

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक–नाशिक विभागीय पुरवणी

वर्ष - ६, अंक - १२]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च २३ - २९, २०१७ / चैत्र २ - ८, शके १९३९

[पृष्ठे २४७

प्राधिकृत प्रकाशन

शासकीय अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२ दिनांक ९ मार्च २०१७

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम, १९६६

आदेश

क्रमांक टीपीएस-१०१७/१५९/प्र. क्र. ७९/२०१७/नवि-९. – ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम, १९६६ (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ३७) (यापुढे "उक्त अधिनियम" असे संबोधिले आहे) चे कलम ३१ चे उप-कलम (१) अन्वये धुळे शहराची पिहली विकास योजना शासन नगर विकास विभाग अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१०८४/५७१/प्र.क्र. ४८४/८४/नवि-१७, दिनांक १७ ऑक्टोबर १९८६ अन्वये मंजूर केली असून ती दिनांक १ जानेवारी १९८७ पासून अंमलात आली होती (यापुढे "उक्त विकास योजना" असे संबोधिले आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेमध्ये मौजे धुळे येथील सर्व्हें क्रमांक ५६९/१ मधील जागा (यापुढे "उक्त जागा" असे संबोधिले आहे) आरक्षण क्रमांक ६४ - "बगीचा व ३० मीटर विकास योजना रस्ता" याकरिता (यापुढे "उक्त आरक्षण" असे संबोधिले आहे) आरक्षित असून उक्त आरक्षणाकरिता समुचित प्राधिकरण तत्कालीन धुळे नगरपरिषद (यापुढे "उक्त प्राधिकरण" असे संबोधिले आहे) ही होती ;

आणि ज्याअर्थी, धुळे शहराची दुसरी विकास योजना उक्त अधिनियमाचे कलम ३१ चे उप-कलम (१) अन्वये शासन नगर विकास विभाग, अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१०१२/५२६(न)/पुनर्बांधणी ६२/प्र.क्र. १०६(अ)/२०१२/नवि-९, दिनांक २८ डिसेंबर २०१२ अन्वये भागश: मंजूर केली असून ती दिनांक २२ जून २०१३ पासून अंमलात आली आहे (यापुढे "उक्त विकास योजना" असे संबोधिले आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त दुसऱ्या सुधारित विकास योजनेमध्ये सोबतच्या परिशिष्टामध्ये वर्णन केलेली मौजे धुळे येथील सर्व्हें क्रमांक ५६९/१, क्षेत्र सुमारे ०.३७५ हेक्टर ही जागा (यापुढे "उक्त जागा" असे संबोधिले आहे) "३० मीटर विकास योजना रस्ता" करिता आरक्षित आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त प्राधिकरणाने उक्त जागा पहिल्या मंजूर विकास योजना अंमलात आल्याच्या दिनांकापासून दहा वर्षांच्या कालावधीमध्ये संपादन केली नाही;

आणि ज्याअर्थी, उक्त जागेच्या मालकाने उक्त अधिनियमाचे कलम १२७ चे उप-कलम (१) नुसार नियोजन प्राधिकरण असलेल्या उक्त प्राधिकरणावर दिनांक २० मे १९९८ रोजी सूचना (यापुढे "उक्त सूचना" असे संबोधिले आहे) बजावून उक्त जागा उक्त प्राधिकरणाने विहित कालावधीत संपादन केली नसल्याचे कळविले होते;

आणि ज्याअर्थी, वरीलप्रमाणे उक्त अधिनियमाचे कलम १२७ चे उप-कलम (१) नुसार उक्त सूचना बजावल्यानंतरही उक्त प्राधिकरणाने विहित कालावधीत उक्त जागा संपादन केली नाही: आणि ज्याअर्थी, उच्च न्यायालयाने उक्त जागेच्या मालकांनी दाखल केलेल्या रिट याचिका क्रमांक ५६,१९/२००३ मध्ये दिनांक २५ फेब्रुवारी २०१४ रोजीच्या आदेशान्वये, पहिल्या मंजूर विकास योजनेतील "उक्त ३० मीटर रुंद रस्ता" उक्त जागेपुरते उक्त अधिनियमाचे कलम १२७ मधील तरतुदींनुसार व्यपगत झाल्याचे आदेश पारित केले आहेत;

आणि ज्याअर्थी, उक्त जागा दुसऱ्या मंजूर विकास योजनेत "३० मीटर रुंद विकास योजना" रस्त्याकरिता आरक्षित असल्याने उक्त अधिनियमाच्या कलम १२७ चे उप-कलम (२) नुसार उक्त विकास योजना रस्त्याखालील उक्त जागेपुरते क्षेत्र व्यपगत झाल्याबाबत आदेश निर्गमित करणे आवश्यक आहे ;

त्याअर्थी, आता उक्त अधिनियमाचे कलम १२७ चे उप-कलम (२) नुसार प्राप्त अधिकारात राज्य शासन, धुळे शहराच्या दुसऱ्या सुधारित विकास योजनेतील ३० मीटर रुंद विकास योजना रस्त्यापैकीचे क्षेत्र उक्त जागेपुरते व्यपगत झाल्याचे अधिसूचित करीत आहे. अशा प्रकारे मुक्त झालेली जागा विकास योजनेतील लगतच्या अनुज्ञेय भूवापराप्रमाणे जमीनमालकास विकासाकरिता उपलब्ध होईल.

प्रस्तुत आदेशान्वये आरक्षणातून व्यपगत झालेले क्षेत्र दर्शविणाऱ्या भाग नकाशाची प्रत आयुक्त, धुळे महानगरपालिका, धुळे यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत नागरिकांच्या अवलोकनार्थ एक महिन्यापर्यंत ठेवण्यात आली आहे.

परिशिष्ट

अ. क्र.	मोजे, तालुका व जिल्हा	सर्व्हे क्रमांक	जागेचे क्षेत्र	विकास योजनेमधील आरक्षण
٩	२	3	8	ч
9	मौजे धुळे, तालुका व जिल्हा धुळे	५ ६९/૧	अंदाजे ०.३७५ हेक्टर	३० मीटर विकास योजना रस्ता

सदर अधिसूचना महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर, तसेच संचालक, नगररचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांच्या www.dtp.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावरदेखील उपलब्ध आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

रा. शा. चौहान, कक्ष अधिकारी, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai - 400 032 Dated 9th March 2017

The Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

ORDER

No. TPS-1017/159/CR-79/20I7/UD-9.— Whereas, the Government of Maharashtra in Urban Development *vide* Notification No. TPS 1084/571/CR-484/84/UD-17, dated 17th October 1986 has approved the First Development Plan of Dhule City (hereinafter referred to as "the said Development Plan") under Section 31(1) of the Maharashtra Regional and Town Planning Act,1966 (Mah. XXXVII of 1966) (hereinafter referred to as "the said Act") and the same came into force with effect from the 1st January 1987;

and whereas, in the said Development Plan, the land bearing Survey No. 569/1 of Mouze Dhule, Taluka and district Dhule (hereinafter referred to as "the said land") is reserved as Site No. 64-"Garden" and "30 Mtr. wide Development Plan Road". The Appropriate Authority for the said reservation is erstwhile Municipal Council, Dhule (hereinafter referred to as the "said Authority");

and whereas, the Government of Maharashtra in Urban Development *vide* Notification No. TPS-1012/526(N)/Reconstruction-62/C.R. 106(A)/2012/UD-9, dated 28th December 2012 has approved

the Second Development Plan of Dhule City (hereinafter referred to as "the Said Development Plan") under Section 31(1) of the said Act and the same came into force with effect from the 22nd June 2013;

and whereas, in the said Development Plan the land bearing Survey No. 569/1 admeasuring about 0.375 hectare of Mouze Dhule, taluka Dhule more particularly described in the Schedule appended hereto (hereinafter referred to as "the said land") is reserved for "30 mtrs. wide Development Plan Road";

and whereas, the said land has not been acquired by the said Authority within ten years from the date on which the said First Development Plan came into force;

and whereas, the owner of the said land had served a Notice dated 20th May 1998 under Section 127(1) of the said Act (hereinafter referred to as "the said Notice") to the said Authority, informing that the said land has not been acquired by the said Authority, within the stipulated period;

and whereas, evenafter service of the said Notice as aforesaid, the said land has not been acquired within stipulated time limit from the date of the service of said Notice under sub-section (1) of Section 127 of the said Act, by the said Authority;

and whereas, Honourable High Court in Writ Petition No. 5619/2003, filed by the owner of the said! land, *vide* its Order, dated 25th February 2014 held that the said reservation to the extent of the said land stands lapsed, under Section 127 of the said Act;

and whereas, the said land is reserved in the Second Development Plan for "30.00 Mtr. wide Development Plan Road", hence, it is expedient to notify that the reservation on the said land has been lapsed;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 127 of the said Act, and of all other powers enabling it in that behalf, the Government of Maharashtra, hereby notifies that the "30.00 Mtr. Development Plan Road" on the said land stands lapsed from the Second Sanctioned Development Plan of Dhule and the said land so released from the said reservation shall be available to the land owner for the purpose of Development as otherwise permissible in the case of adjacent land under the said Development Plan.

A copy of the Part Plan showing the details of land released from reservation *vide* this Order is available in the Office of the Commissioner, Jalgaon Municipal Corporation, Dhule during office hours on all working days for inspection of public upto one month.

SCHEDULE

Sr.	Mauje, Taluka,	Survey No./	Area of the	Reservation of
No.	District	Gat No.	Land	Development Plan
1	2	3	4	5
1	Mauje Dhule,	569/1	about 0.375	"30 Mtr.
	Taluka and		hectare	Development
	District Dhule.			Plan Road".

This Order shall also be available on the Government website www.maharashtra.gov.in as well as on the website of Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune at www.dtp.maharashtra.gov.in

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

R. S. CHOUHAN, Section Officer to Government.

संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

जिल्हाधिकारी यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९

जिल्हा नाशिक

क्रमांक भूसं/कक्ष-१०/३/कावि-३६२/२०१७.— ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नाशिक जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांनी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ---- लागू नाही. प्रकरणास महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम, १९६६ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-११९१/३५/सीआर-८८/युडी-१, दिनांक २८ जून १९९३ रोजी काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, सोबतच्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, नाशिक जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांनी कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), क्रमांक २, नाशिक यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक संपादन करावयाच्या जिमनीचे वर्णन जिल्हा नाशिक, तालुका नाशिक, गाव मखमलाबाद प्रकरण क्रमांक ६४/१५

सर्व्हे नंबर /		अंदाजित क्षे	র
गट नंबर			
9		२	
		चौ. मी.	
३२/१ पे.		400	(१५ मीटर रुंद विकास योजना रस्ता).
	•••	2300	(प्राथमिक शाळा)
	एकूण	२८००	
		0	

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव : १५ मीटर रुंद विकास योजना रस्ता व

प्राथमिक शाळा.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन : १५ मीटर रुंद विकास योजना रस्ता व

प्राथमिक शाळा.

समाजाला होणारे लाभ : दळणवळणाची सुविधा व शैक्षणिक सुविधा

उपलब्ध होतील.

अनुसूची - तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

जिल्हा नाशिक, तालुका नाशिक, मौजे मखमलाबाद

भूमापन क्रमांक / क्षेत्र गट नंबर १ २ हे. आर

लागू नाही अनुसूची - चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश लागू नाही

टीप.— उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), क्रमांक २, नाशिक या कार्यालयात निरीक्षण करता येऊ शकेल.

राधाकृष्णन बी., जिल्हाधिकारी, नाशिक.

नाशिक, २ मार्च २०१७.

अपर जिल्हादंडाधिकारी यांजकडून

मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१), (३) अन्वये आदेश

क्रमांक कक्ष-१/पीओएल-१/७४०/२०१७.—ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, नाशिक (ग्रामीण) यांनी त्यांचेकडील पत्र क्रमांक कक्ष-१४/३७ (१), (३)/९६७/ २०१७, दिनांक २७ फेब्रुवारी २०१७ अन्वये नाशिक (ग्रामीण) जिल्ह्यातील विविध आंदोलने, धार्मिक सण, उत्सव व राज्यातील कायदा व सुव्यवस्था विषयक घडामोडींच्या पार्श्वभूमिवर देशात कोठेही जातीय घटना घडल्यास अशा घटनेच्या जिल्ह्यात प्रतिक्रिया उमटतात. विविध कामगार संघटनांचे गेटबंद व साखळी उपोषण चालू असते. हिंदू-मुस्लीम यांच्यात क्षुल्लक कारणावरून वाद निर्माण होण्याची शक्यता असते. त्यामुळे जातीय तणाव निर्माण होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. तसेच नाशिक जिल्ह्यातील मालेगाव हे शहर अतिसंवेदनशील असून मनमाड, बागलाण, येवला, चांदवड व इगतपुरी ही ठिकाणे संवेदनशील आहेत. जिल्ह्यात विविध कंपन्या असून, कामगारांच्या विविध मागण्यांसाठी औद्योगिक कलह निर्माण होऊन कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होण्याची शक्यता असल्याने खबरदारीचा उपाय म्हणून संपूर्ण नाशिक (ग्रामीण) जिल्ह्यात दिनांक १ मार्च २०१७ चे ००.०० ते दिनांक १५ मार्च २०१७ चे २४.०० वाजेपावेतो मुंबई पोलीस कायदा, १९५१ चे कलम ३७ (१),(३) चे आदेश लागू करण्याची पोलीस अधीक्षक, नाशिक (ग्रामीण) यांनी विनंती केली आहे.

वरील अहवालावरून माझी खात्री झाल्याने पुढील दर्शविलेल्या कालावधीत नाशिक (ग्रामीण) जिल्ह्यात (पोलीस आयुक्त, नाशिक शहर यांची हद्द वगळून) पोलिसांना कायदा आणि सुव्यवस्थेची परिस्थिती हाताळण्यास मदत व्हावी व शांतता राहावी म्हणून मी, रामदास खेडकर, अपर जिल्हादंडाधिकारी, नाशिक, मला मुंबई पोलीस कायदा, १९५१ चे कलम ३७ (१), (३) नुसार प्राप्त झालेल्या अधिकारांचा वापर करून खालील कृत्ये करण्यास मनाई करीत आहे.

- (क) शस्त्रे, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक दुखापती करण्यासाठी वापरात येतील किंवा प्राणघातक असतील, अशी कोणतीही वस्तू बरोबर घेऊन फिरणे अगर बाळगणे;
- (ख) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ विनापरवानगी बरोबर नेणे:
- (ग) दगड किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधने घेऊन फिरणे अगर बाळगणे ;
- (घ) कोणत्याही इसमाचे चित्राचे, प्रतिकात्मक प्रेताचे किंवा चित्राचे प्रतिकृतिक प्रदर्शन अगर दहन करणे ;
- (ङ) विनापरवाना सार्वजनिकरित्या समाजात तेढ व क्लेष निर्माण होईल अशा घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्ये वाजविणे.
- (च) सभ्यता अगर नीतिविरुद्ध असतील अशी किंवा शांतता धोक्यात आणतील अशी भाषणे करणे, हावभाव करणे अगर सोंग आणणे आणि तशी चिन्हे, फलक लावणे किंवा इतर कोणताही जिन्नस अगर वस्तू तयार करणे अगर त्याचा प्रसार करणे.

हा आदेश शासनाच्या सेवेतील व्यक्तींना व ज्यांना आपल्या वरिष्ठांच्या आदेशानुसार कर्तव्यपूर्तीसाठी हत्यार बाळगणे आवश्यक आहे, अशा व धार्मिक कार्यक्रमातील इसमांना आवश्यक असणारी शस्त्रे वापरण्यास तसेच शीख समाजाचे व्यक्तींना कृपाण बाळगण्यास प्रतिबंध असणार नाही.

तसेच मुंबई पोलीस कायदा, कलम ३७ (३) अन्वये संबंधित तालुका कार्यकारी दंडाधिकारी यांच्या पूर्वपरवानगीखेरीज पाच अगर पाचपेक्षा जास्त समावेश असलेल्या कोणत्याही मंडळींस (जमावास) किंवा मिरवणुकीस, मोर्चा, सभा इत्यादींकरिता मनाई करीत आहे.

सदरहू निर्बंध लग्नकार्य, राष्ट्रीय सण, धार्मिक कार्यक्रम, आठवडे बाजार अगर प्रेतयात्रेचे जमावास लागू होणार नाही. त्याचप्रमाणे हे आदेश पोलीस अधिकारी व कामावर असलेल्या इतर शासकीय अधिकारी, कर्मचारी यांना तसेच सभा घेणेस अगर मिरवणुका काढणेस संबंधित तालुका कार्यकारी दंडाधिकारी यांची रीतसर परवानगी घेतली आहे अशा व्यक्तींना लागू राहणार नाहीत.

सदरचा आदेश दिनांक ३ मार्च २०१७ चे ००.०० ते दिनांक १५ मार्च २०१७ चे २४.०० वाजेपावेतो संपूर्ण नाशिक जिल्ह्यात (पोलीस आयुक्त, नाशिक शहर यांची हद्द सोडून) अंमलात राहील.

सदरचा आदेश माझ्या सहीनिशी व शिक्क्यानिशी दिला असे.

रामदास खेडकर,

अपर जिल्हादंडाधिकारी, नाशिक.

नाशिक, २ मार्च २०१७.

पोलीस अधीक्षक यांजकडून

महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, २०१२ चा क्रमांक XXIV (मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे संक्षिप्त नाव बदल) चे कलम ३६ चे मनाई आदेश

आदेश

क्रमांक जिविशा/सण-उत्सव/मनाई आदेश/७१५/२०१७.— ज्याअर्थी, नंदुरबार जिल्ह्यात दिनांक १२ मार्च २०१७ रोजी होळी, दिनांक १३ मार्च २०१७ रोजी धुलीवंदन, दिनांक १५ मार्च २०१७ रोजी शिवजयंती (तिथीनुसार) व दिनांक १७ मार्च २०१७ रोजी रंगपंचमी असे सण-उत्सव साजरे होणार आहेत.

होळी सणाचेवेळी लाकडे चोरणे, वर्गणी गोळा करणे, रंग उडविणे, घोषणाबाजी करणे, नाचण्यावरून अगर किरकोळ कारणावरून दोन्ही धर्मियांच्या लोकांमध्ये वाद निर्माण होऊन कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. तसेच तिथीनुसार शिवजयंती उत्सवानिमित्ताने विविध राजकीय पक्षांतर्फ, तसेच विविध व्यायाम मंडळातर्फ व प्रत्येक शहरात / ग्रामीण भागातील शिवसेना शाखेतर्फ छत्रपती शिवाजी महाराजांच्या फोटो / प्रतिमा, तसेच पुतळ्याचे ठिकाणी मोठ्या प्रमाणात पुतळा पूजनाचे कार्यक्रम आयोजित केले जातात. मिरवणुकीचे वेळी किंवा पुतळा पूजनाचे कार्यक्रमाचे वेळी घोषणाबाजी, किरकोळ धक्का लागणे, गुलाल फेकणे किंवा छेडछाड करणेवरून तसेच तळोदा, नवापूर, शहादा व नंदुरबार शहरात यापूर्वी घडलेल्या जातीय घटनांचा मुद्दा उपस्थित होऊन, त्यातून दोन्ही धर्मियांमध्ये वाद निर्माण होऊन कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

Ę

त्याअर्थी, नंदुरबार जिल्ह्यातील कार्यक्षेत्रात सार्वजनिक शांतता, सुव्यवस्था व सुरक्षितता राखण्याकरिता मी, राजेंद्र बा. डहाळे, पोलीस अधिक्षक, नंदुरबार, मला मुंबई पोलीस अधिनियम (सन १९५१ चा मुंबईचा अधिनियम, कलम २२) अन्वये व इतर प्राप्त अधिकाराचा वापर करून खालीलप्रमाणे आदेश करीत आहे.

दिनांक १० मार्च २०१७ चे ००.०१ वाजेपासून ते दिनांक २४ मार्च २०१७ चे २४.०० वाजेपावेतो नंदुरबार जिल्ह्यातील सर्व पोलीस स्टेशन प्रभारी अधिकारी किंवा त्यांच्यापेक्षा वरिष्ठ अधिकाऱ्यांना मुंबई पोलीस अधिनियम (सन १९५१ चा मुंबईचा अधिनियम कलम २२), कलम ३६ मधील पोट-कलम 'अ' ते 'फ' प्रमाणे पुढील बाबतीत लेखी किंवा तोंडी आदेश आपआपल्या हद्दीत देण्यास अधिकार राहतील :—

- (अ) रस्त्यावरील किंवा रस्त्याने जाणाऱ्या मिरवणुकीतील किंवा जमावातील लोकांनी कशा रितीने चालावे, त्यांची वर्तणूक किंवा वागणूक कशी ठेवावी याविषयी निर्देश देणे ;
- (ब) अशा कोणत्याही मिरवणुका कोणत्या मार्गाने व कोणत्या वेळी काढाव्यात किंवा काढू नये, असे मार्ग व अशा वेळा विहित करणे;
- (क) सर्व मिरवणुकीच्या, जमावाच्या प्रसंगी व पूजेअर्चेच्या सर्व जागेच्या आसपास त्यावेळी कोणताही रस्ता किंवा सार्वजनिक जागा जेथे गर्दी होणार असेल किंवा अडथळा होण्याचा संभव असेल अशा सर्व बाबतीत अडथळा होऊ न देण्यासाठी निर्देश देणे;
- (ड) सर्व रस्त्यांवर किंवा रस्त्यांमध्ये, घाटात किंवा घाटांवर, सर्व धक्क्यांवर किंवा धक्क्यांमध्ये आणि सार्वजनिक स्नानाच्या, कपडे धुण्याच्या व उतरण्याच्या जागेच्या ठिकाणी व जागेमध्ये, जत्रा, देवळे आणि इतर सर्व सार्वजनिक स्थळी सुव्यवस्था राखणेकामी निर्देश देणे;
- (इ) कोणत्याही रस्त्यात किंवा रस्त्याजवळ किंवा सार्वजनिक जागेत किंवा जागेजवळ वाद्य वाजविण्याचे किंवा गाणी गाण्याचे किंवा ढोल, ताशे व इतर वाद्य वाजविण्याचे आणि शिंगे व इतर कर्कश वाद्ये वाजविण्याचे विनियमन करणे व त्यावर नियंत्रण ठेवणे बाबत निर्देश देणे;
- (ई) कोणत्याही सार्वजनिक जागेत किंवा जागेजवळ किंवा कोणत्याही सार्वजनिक करमणुकीचे ठिकाणी ध्वनिक्षेपकाचा उपयोग करण्याचे विनियमन करणे व त्यावर नियंत्रण ठेवणेकामी निर्देश देणे ;
- (फ) सक्षम प्राधिकाऱ्याने मुंबई पोलीस कायद्याचे कलम ३३, ३५, ३७ ते ४०, ४२, ४३ आणि ४५ या अन्वये दिलेल्या कोणत्याही आदेशास अधीन असलेले व त्यास पुष्टी देणारे योग्य आदेश देणे.

यापुढं मी, असाही आदेश देतो की, कोणीही व्यक्तीने सदरचा आदेश लागू असेपर्यंत नंदुरबार जिल्ह्याच्या कार्यक्षेत्रात मिरवणुका, जाहीर सभा, मोर्चे, निदर्शन, पदयात्रा इत्यादी कार्यक्रम पोलीस स्टेशन प्रभारी अधिकारी किंवा पोलीस स्टेशन येथे नेमणुकीस असलेले पोलीस निरीक्षक, सहायक पोलीस निरीक्षक, पोलीस उपनिरीक्षक किंवा त्यांचे वरिष्ठ यांचेकडून तारीख, वेळ, जागा, आरास, मिरवणुकीचा मार्ग, त्यात दिल्या जाणाऱ्या घोषणा, आगाऊ निश्चित केल्याशिवाय आयोजित करू नये. तसेच संबंधित पोलीस अधिकाऱ्यांनी दिलेल्या आदेशाचे पालन करावे.

सदरचा आदेश संपूर्ण नंदुरबार जिल्ह्याच्या कार्यक्षेत्रात दिनांक १० मार्च २०१७ चे ००.०१ वाजेपासून ते दिनांक २४ मार्च २०१७ चे २४.०० वाजेपावेतो लागू राहील. सदरहू आदेश आठवडे बाजार अगर प्रेतयात्रेच्या जमावास लागू राहणार नाही.

सदरच्या आदेशाचा भंग केल्यास मुंबई पोलीस अधिनियम, (सन १९५१ चा मुंबई अधिनियम, कलम २२), कलम १३४ प्रमाणे अपराध होईल.

हा आदेश माझे सही, शिक्क्यानिशी आज दिनांक ६ मार्च २०१७ रोजी दिला आहे.

> **राजेंद्र बा. डहाळे,** पोलीस अधीक्षक, नंदुरबार.

नंदुरबार, ६ मार्च २०१७.

अध्यक्ष, नगरपरिषद यांजकडून इगतपुरी नगरपरिषद, इगतपुरी सूचना

क्रमांक इनपा/बांध/४/शां.झों./४०३३/२०१७.—इगतपुरी नगरपरिषद हदीत विपश्यना विश्वविद्यापीठ, धम्मिगरी हे साधनेचे केंद्र आहे. सदरच्या केंद्राच्या १०० मीटर परिघाचे लगतचे हे शांतता झोन म्हणून घोषित करणेसाठी विनंती अर्ज दिनांक १ ऑगस्ट २००९ रोजी महाराष्ट्र शासन, पर्यावरण विभाग, शासन निर्णय क्रमांक एनपी/२०००/२४/क्रमांक ३, दिनांक २१ एप्रिल २००९ रोजी ध्वनी प्रदूषण (नियंत्रण व नियमन) नियम, २००० नुसार नगरपरिषदेकडे मागणी केली आहे.

विपश्यना विश्वविद्यापीठ, धम्मिगरी केंद्रात साधनेसाठी देश-विदेशातून विविध जाती व धर्माचे साधक हे साधनेसाठी येत असतात. सदरच्या साधकांची साधनेचा भंग होऊ नये व त्यांच्या साधनेत कोणत्याही प्रकारची बाधा येऊ नये व ती योग्य पद्धतीने होणेच्या दृष्टीने सदरच्या केंद्राच्या १००० मीटर परिधाच्या क्षेत्रात शांतता राहण्याच्यादृष्टीने महाराष्ट्र शासन, पर्यावरण विभाग, शासन निर्णय क्रमांक एनपी/२०००/२४/क्रमांक ३, दिनांक २१ एप्रिल २००९ रोजी ध्वनी प्रदूषण (नियंत्रण व नियमन) नियम, २००० नुसार कार्यवाही करणेचे निर्देश दिलेले आहे.

ध्वनी प्रदूषण (नियंत्रण व नियमन) नियम, २००० नुसार धम्मगिरी केंद्राच्या १०० मीटर परिघालगतच्या क्षेत्रात शांतता राहणेसाठी व परिसर शांतता झोन म्हणून घोषित करणेसाठी दिनांक २७ जून २०१६ रोजीच्या नगरपरिषदेच्या सर्वसाधारण सभा ठराव क्रमांक ७२४ अन्वये मंजुरी दिलेली आहे. सदरच्या पारित ठरावाच्या अनुषंगाने धम्मगिरी लगतचे १०० मीटर परिघाच्या परिसर हा शांतता झोन म्हणून घोषित करण्यात येत आहे.

नि. रा. सोनवणे, अध्यक्ष, इगतपुरी नगरपरिषद, इगतपुरी.

इगतपुरी, ३ मार्च २०१७.

0 908

948

0 288

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

क्रमांक सिंचन/१३२६/२०१७.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५.००, ६.००, ७.०० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी अभियंता, धुळे पाटबंधारे विभाग, धुळे या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ढिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : बुराई मध्यम प्रकल्प, तालुका साक्री,

जिल्हा धुळे.

शाखा : दुसाने

: श्री त्र्यंबकेश्वर पाणीवापर संस्था, पाणीवापर संस्थेचे नाव

दुसाने, तालुका साक्री, जिल्हा धुळे.

(बृहत आराखडचानुसार क्र.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : दुसाने बंधारा नंबर १ : ८९.५९ हेक्टर

दुसाने बंधारा नंबर २ : १९१.८० हेक्टर

330

339

332

0 330

अनुसूची

जिल्हा धुळे, तालुका साक्री, गाव दुसाने

गट नंबर	क्षेत्र
٩	२
	(सी. सी. ए.)
	हे आर

चारी नंबर : दुसाने बंधारा क्रमांक १

399 ० २१० ३१२/१/२/४-अ

अनुसूची – चालू

गट नंबर	क्षेत्र
٩	२
	(सी. सी. ए.)
	हे. आर

चारी नंबर : दुसाने बंधा	रा क्रमांक १ – 🕫	ग्रालू	
३ 9२/२		O	ξ00
३१२/१-अ/१		o	400
३ 9२/9/8		o	330
३१२/१/अ/२		0	५६०
३१२/१-अ/३		0	400
393		o	300
398		O	580
39 4		o	३५९
३१६		0	300
390		0	२२०
396		o	१९०
3 99		o	२५०
3 २०		0	४८०
३२ 9/२		0	300
३२ 9/9		0	१९०
३२२		0	३६४
3 23		0	०५५
3 28		0	०८०
३२५/ 9		O	300
३२५/२-अ		0	200
३२५/२		0	200
३२६		0	८८१
3 20		0	२८०
३२८		0	२५८
328	••	O	२२४

ረ

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू			
गट नंबर		क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र		
٩		२ (सी. सी. ए.) हे. आर	q	२ (सी. सी. ए. हे. आर		
चारी नंबर : दुसाने	बंधारा क्रमांक १ – र	ग्रालू	चारी नंबर : दुर	गने बंधारा क्रमांक १ – चालू		
333	**	० ४२४	3 4८	0 880		
338	••	० १४४	३ ५९	0 220		
33 4	••	o 908	3 43	0 220		
33 &		० १८४	3६०	० १५२		
33 2		o 338	३६१	0 390		
3 3 <i>C</i>		o	३६ १/२/१	0 300		
339	••	० १२४	३६२	0 २८८		
380	**	० २५४	383	0 202		
389	**	० २६८	388	০ ৪७६		
385	**	० ६५३	३६५	0 २८८		
385	**	o 83o	३६६	0 300		
388	**	० ३१८	380	० ४५६		
३ ४५	••	0 300	3६ ८	0 900		
388	••	० ४५६	१३६	० ५६०		
380	• •	0 200	<u> </u> 3७०/२	9 400		
386	••	0 920	<u> </u>	9 400		
386	***	२ ११०	३७ 9/३	0		
३ ५०	••	० १३०	३७ 9/२	ο ξοο		
३ ५१	••	9 380	३७१/१/२-अ	० ५३०		
३ ५१/२/१	••	0 900	३७१/१-अ/२	0 290		
३ ५१/२/२	**	o 88o	३७१/१/१-अ	0 330		
३५२	• •	० १५०	३७२	0 000		
3 43	••	0 800	303	0 390		
३ ५४	••	० ५६०	३ ७४	0 (30		
३ ५५/२	••	० ४२०	३ ७१/१	० ८२०		
३ ५५	••	० ४१०	३ ७५	0 (9८0		
३५६	••	० २४०	३ ७६	0 280		
340		o 080	300	0 390		

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर		क्षेत्र
٩	२ (सी. सी. ए हे. आर			२ ो. सी. ए.) हे. आर
चारी नंबर : दुसाने बंधारा क्रमांव	७ १ – चालू	चारी नंबर :	दुसाने बंधारा क्रमांक १ - चालू	
306	0 800	o ४०५		0 900
₹90८	0 200	o ४०६		० १७२
309	० २३८	800		० १६०
3 ∠o	० ५९०	o ४०८/१		० १५०
369	0 200	७ ४०८/२		० १५०
3 ८२	० ३५०	, ४०९		० १९७
363	0 330	४१०		० १८२
368	૦ ૬૬૯	899		0 390
3 <i>८</i> ५	० २३८	८ ४१२/२		० ३५०
3 ζξ	० २१०	४१२/१		0 306
320	० १२९			० ००९
366	० ३५९			० १२०
3 ८ ९	0 200			० २१०
390	0 390			० २३०
3 ९9	0 380			o 930
3 ९9	० १६२	89८ ?		0 300
393	० १४०	४ १ ९ >		0 300
398	० ११३	820 }		0 360
3 84	0 200	829		0 340
3 %ξ	० १३०	४२२/२ ४२२/१		0 200
390	० १५७			o
398	० १९९			0 900
399	0 900			o 998
800	० १२०			0 388
809	० २१३			0 900
809	0 900			0 990
% ο3	0 908			o 900
808	० १६७			० २७८

४५५

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू			
गट नंबर		क्षेत्र	गट नंबर		क्षेत्र	
9		२ (सी. सी. ए.) हे. आर	9		२ (सी. सी. ए.) हे. आर	
चारी नंबर : दुसान	ने बंधारा क्रमांक १ – 🗉	ग्रालू	चारी नंबर	: दुसाने बंधारा क्रमांक १ – 🛭	ग्रालू	
839		0 006	४५६		0 006	
४३२		० १४५	४५७	••	० २६०	
833	••	0 999	४५८		0 366	
838		o 58o	४५९		० २४०	
४३५		० १५०	४६०		0 380	
४३६		0 900	४६१		o 080	
830		० १२६	४६२		० ५३२	
837		0 008	४६३		० १२०	
836		0 080	४६४		୦ ୩୪७	
880		0 030	४६५		୦ ୩७୦	
४४१		० १२०	४६६		० १४०	
885		० २२०	୪६७/੧		० १९०	
883		० १९०	४६७/२		० २००	
888		0 980	४६८		0 309	
୪୪५/੧		० २०४	४६९		9 २90	
४४५/२		० ५४०	800		४ ५४०	
४४६	••	0 930	୪७१		0 890	
880	••	० ०९६	୪७२		० ३६५	
886	•	ο οξο	803		0 390	
886	•	० १६५	808		० २३८	
४५०/२	••	0 330	४७५		० १९०	
४५०/१		0 300	୪७६	••	० २६४	
840/3	••	० ४२०	800		o 930	
४५१	••	० १३०	807		० १६०	
४५२	••	० ३२४	808		0 308	
843		o 280	8८०		0 000	
8 4 8/9		० २२५	४८१		0 000	
४५४/२		0 200	४८२		० १०६	

878

० ६७८

अनुसूची – चालू				अनुसूची – चालू			
गट नंबर			র	गट नंबर			क्षेत्र -
9		(सी. र	२ ती. ए.) आर	9		(सी.	२ सी. ए.) आर
चारी नंबर : दुसाने	बंधारा क्रमांक १ –	चालू		चारी र	नंबर : दुसाने बंधारा क्रमांक २		
878		o	२७८	७४२		0	90
४८५		O	०४६	683		0	۲8
४८६		O	380	७४४/ <u>٩</u> /٩		0	9
४६७		O	339	७४४/१/२		0	२६
866		O	८३ ०	७ ४५		0	00
४९२		O	900	303		0	४५
४९ १/ १		0	६१०	७४६			४६
४९ १/२		O	२४०	080		0	
४९३/१	**	?	880	98८			ر. دع
863/5		ર	400	७ ४९			٠ 49
४९४/१		0	ζoo	७४९/२			५२
868/5		0	850				
893		ર	८90	046		8	
४९७/१-अ		О	४५०	७६२	••	7	
४९७/१		0	२१०	७६३/ ٩		0	•
४९७/१-ब			२५०	७६३/२-अ/१	••	0	२८
४९४/१		0	430	७६३/२-अ/२		0	9
४९८/२-अ		9	२२०	७६३/३-ब		0	२५
89८/२		9	२१०	७६४		0	४५
493			800	७६६	••	٩	9८
५१४			3 20	७६८		२	
५२२/१-अ	••		9२०	७६९		۷۱	9
५२२/२			800	19190		0	83
५२२/२/१-अ	**		050	909		0	83
५२२/२/४-अ ,	••		४१०	७७२		0	४६
५२२/२-अ			900	७७३-अ	••	٩	
५२२/१/१/१/२	••		030	७७३-ब		9	
	एकूण		49	008			६९
							٦)

७९७/१

अनुसूची – चालू अनुसूची – चालू गट नंबर क्षेत्र गट नंबर क्षेत्र 9 2 9 २ (सी. सी. ए.) (सी. सी. ए.) हे. आर हे. आर चारी नंबर : दुसाने बंधारा क्रमांक २ - चालू चारी नंबर : दुसाने बंधारा क्रमांक २ - चालू ७७५/२ 0 36 ७९७/२ ० ४६ ७९७/२-अ 0 36 ० २१ ७७६/२ ७९८ 0 2 0 03 ७७६/१ ७९९ ० ६२ 0 34 000/9 ० ६८ 600 ० ५२१ 000/2 ० ६८ ८०१ ० २४ 906 ८०२ 0 634 ० ६८ 900 4٥3 ० २१ 0 6 920 ० १६ ८०४ 0 49 ७८१/१ 9 00 ८०५/9 0 90 ७८१/२ ८०५/२ १ ०६ 0 30 ७८२ 0 88 ८०५/३ 0 90 629 ८०६ ० २८९ ० ४६ ० २६३ ८०७ ७८४ 0 32 ७८५ ८०८ 0 38 0 308 ७८६ ० ५७२ ८०९ 0 3 929 ० १४२ ८१० 0 36 966 0 96 ۷99 0 36 ८१२ ७८९ 0 233 0 39 **८**9३ 1940 ० १९७ ० १९ ७९१ 0 34 ८१४ 0 2 ७९२ ० ३१८ 694 ० ५६ ७९३ 0 33 ८१६ ० २४ ७९४ ८१२/१ 0 39 0 48 ० १९ ७९५ ८9७/२ ० ४१ ० १५ ۷9۷ ७९६ 0 22

८9८/२

० २७५

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू			
गट नंबर		क्षेत्र	गट नंबर		क्षेत्र	
٩		२ (सी. सी. ए.) हे. आर	9		२ (सी. सी. ए.) हे. आर	
चारी नंबर : दुसाने बंधा	रा क्रमांक २ –		चारी नंबर :	दुसाने बंधारा क्रमांक २ –		
८१९		० २६	८ ४०		० ३२९	
८२०		० ३०९	८ ४٩		o 90	
८२१		० ३६९	८ ४२		० २७८	
८२२		० ५९	٤ 83		o 30	
८२३		0 39	۲88		० २२८	
८२३/२		0 393	८४५		० ४९१	
८२४/१८२४		० ५४९	८४६		0 99	
८२५		० ६२	८ ४७		० १२	
८२६/१		9 939	787		୦ ୩୪७	
८२६/२		9 9	۷85		o 930	
८२७		० ७२३	८५०		० ५४	
८२८		० २६	८५१/१		३ ५१	
८२९		० ३१९	८५१/२		० ६६	
८३ ०		0 9	८५२		o 33	
८३१		० २२	८५३		० २६३	
८३२/१		० २३	ረ ዓ8		० २७	
८३२/२		० २३	८५५		o 38	
८ ३३		० २२	८५६		० २५	
८३३/२		० २३	८५७		0 56	
८३४/१		0 3	८५८		o 920	
८३४/२		० ३२	८५९		० १८२	
८३५/१		0 33	ζξο		० २६	
८३५/२		0 33	८६१		० २५	
८३६		० २८	८६२		० २२	
८३७		0 33	८ ६३		0 009	
८३८		० २८	८६४		0 006	
८३९		০ ৭३७	८६५		० १५	

अनुष	सूची – चालू				अनुसूची – चालू		
गट नंबर		क्षे	त्र	गट नंबर		8	तेत्र
٩	7)	र सी. सं हे. ३	ी . ए.)	9		(सी.	२ सी. ए.) आर
चारी नंबर : दुसाने	ो बंधारा क्रमांक २ — चाल्	Į,		चारी नंब	र : दुसाने बंधारा क्रमांक २ –	चालू	
८६६		o	५ 9	८८५		(9	८٩
८६७/१		0	83	८८६		٩	33
८६७		0	३ २	८८७		0	00
८६७/२/२-ब		0	७९	۷۷۷		0	00
८६८	**	o	९७	८८९		0	69
८६९/१		0	९८	८९०		0	88
८६९/२	• •	0	99	८९१		0	00
<u> </u>		ч	0 9	८९२		o	9८
८ ७٩		0	900	८९३		o	98
८७२		0	399	८९४		o	ο ξ
ζ 03		0	२९	८९५		o	०५
८ ७४		0	१९	८९६		0	98
८७५		0	५२	८९७		o	86
८७६/৭		0	२९	८९८		0	४५
८७६/२		0	२९१	८९९		0	Ę
८७७		0	9८७	८७९/२		o	Ę
८७८	••	0	३२०९	९०१		0	३०९
८७९/৭		0	3 3	९०२		0	2
८७९/२		0	3 3	९०३		0	9
२९३		0	३२	९०४/१		0	४६१
८८ ०		0	२६	९०४/२			४५
८८ 9		0	3 ८	९०५			०५
८८२		0	90	९०६/१			38
८८ ३ /१		0		९०६/२	.,		23
८८३/२-अ		0		९०७/१			२६
८८३/२-ब			२६	९०७/२			23
۷۷		9	9२	\~0/ \		J	74

	अनुसूची – चालू	
गट नंबर		क्षेत्र
٩	(नी	२ सी. ए.)
		आर
	चारी नंबर : दुसाने बंधारा क्रमांक २ – चालू	
९०८	0	6 9
९०९	0	७०८
९१०	0	23
९११	0	23
९१२	0	23
९१३	0	२५८
९१४	0	२०८
९१५	0	२८
९१६	0	०५
९१७	0	ዓ
९१८	0	०९६
९१९	0	ঀ६७
९२०	0	80
९२१	0	५८६
९२२	0	30
९२३	0	४९
९२४	0	39
९२५	0	87
९२८	0	५१
	एकूण वि९	٥٥ ا
	के. टी. र	सुर्यवंशी,
	कार्यकारीः	

धुळे, २ मार्च २०१७.

धूळे पाटबंधारे विभाग, धूळे.

NOTIFICATION - III

(See Sections 5.00, 6.00, 7.00) (See Rule 3.0)

क्रमांक सिंचन/१३२६/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association's (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, K.T. Suryawanshi, Executive Engineer, Dhule Irrigation Division, Dhule hereby, delineate areas of operation of following WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahasil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, K. T. Suryawanshi, the Executive Engineer also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part there of, may file an appeal before Superintending Engineer, CADA, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the : Burai Medium Project, Irrigation : taluka Sakri, district Dhule.

Branch : Dusane

Name of W.U.A. : Shri Trimbakeshwar

Paniwaper Sanstha, Dusane, taluka Sakri,

district Dhule.

(Proposed WUA's No.)

Total Area of WUA: Dusane Bandhara No. 1:

89.59 Hectare.

Dusane Bandhara No. 2:

191.80 Hectare.

Schedule

District Dhule, taluka	Sakri, villa	ge Dusane	Gat No.		Area
Gat No.		Area	1		2 (C.C.A.)
1		2 (C.C.A.)			H. Are
		H. Are	Chari No. : Dusai	ne Bandhara No. 1	l – contd.
Chari No. : Dusar	ne Bandhara	a No. 1	331		0 154
311		0 210	332		0 244
312/1/2/4-A		0 330	333		0 424
312/2		0 600	334		0 144
312/1-A/1		0 570	335		0 174
312/1/4		0 330	336		0 184
312/1-A/2		0 560	332		0 334
312/1-A/3		0 570	338		0 284
313		0 300	339		0 124
314		0 240	340		0 254
315		0 359	341		0 268
316		0 370	342		0 653
317		0 220	342		0 430
318	••	0 190	344		0 318
319		0 250	345		0 370
320		0 480	346		0 456
321/2		0 300	347		0 200
321/1		0 190	348		0 187
322		0 364	349		2 110
323		0 055	350		0 130
324		0 080	351		1 340
325/1		0 300	351/2/1		0 900
325/2-A		0 270	351/2/2		0 440
325/2		0 270	352		0 150
326		0 881	353		0 470
327		0 280	354		0 560
328		0 258	355/2		0 420
329		0 224	355		0 410
330		0 174	356		0 240

Gat No. 1		Area 2 (C.C.A.) H.Are	Gat No. 1	(C.0	rea 2 C.A.) Are
Chari No. : Dusane	Bandhara No		Chari No. : Dus	sane Bandhara No. 1 – co	
357		0 740	378	0 4	100
358		0 440	378	0 2	200
359		0 220	379	0 2	238
353		0 220	380	0 5	590
360		0 152	381	0 2	200
361		0 317	382	0 3	350
361/2/1		0 300	383	0 3	330
362		0 288	384	0 5	557
363		0 202	385	0 2	238
364		0 476	386	0 2	210
365		0 288	387	0 1	121
366		0 370	388	0 3	359
367		0 456	389	0 2	270
368		0 900	390	0 3	390
369		0 560	391	0 3	340
370/2		1 500	391	0 1	162
370/1		1 500	393	0 1	140
371/3		0 600	394	0 1	113
371/2		0 600	395	0 2	200
371/1/2-A		0 530	396	0 1	130
371/1-A/2		0 210	397	0 1	157
371/1/1-A		0 330	398	0 1	191
372		0 000	399	0 1	100
373		0 390	400	0 1	120
374		0 830	401	0 2	212
371/1		0 820	401	0 1	100
375		0 780	403	0 1	106
376		0 240	404	0 1	167
377		0 310	405	0 1	177

Gat No. 1		Area 2 (C.C.A.)	Gat No. 1		Area 2 (C.C.A.)
Chari No. : Dusane Ban	dhara No. 1	H. Are	Chari No. : Dusane Band	bara No. 1	H. Are
406		0 172	432		0 145
407	••	0 160	433		0 143
408/1	••	0 150	434	••	0 240
408/2		0 150	435		0 150
409		0 197	436	••	0 100
410		0 182	437		0 126
411		0 390	438		0 009
412/2		0 350	439		0 040
412/1		0 308	440		0 030
413		0 009	441		0 120
414		0 120	442		0 220
415		0 210	443		0 190
416		0 230	444		0 140
417		0 137	445/1		0 204
418		0 300	445/2		0 540
419		0 300	446		0 137
420		0 380	447		0 096
421		0 260	448		0 060
422/2		0 200	449		0 165
422/1		0 290	450/2		0 330
423		0 330	450/1		0 300
424		0 100	450/3		0 420
425		0 116	451		0 130
426		0 344	452		0 324
427		0 100	453		0 240
428		0 110	454/1		0 225
429		0 100	454/2		0 200
430		0 278	455		0 101
431		08	456		0 008

Gat No.		Area 2	Gat No. 1		Area 2
1		(C.C.A.) H. Are	'		(C.C.A.) H. Are
Chari No. : Dusane Band	lhara No. 1		Chari No. : Dusane E	3andhara No. 1	
457		0 260	484		0 278
458		0 299	485		0 046
459		0 240	486		0 360
460		0 340	467		0 339
461		0 740	488		0 830
462		0 532	492		0 170
463		0 120	491/1		0 610
464		0 147	491/2		0 240
465		0 170	493/1		2 440
466		0 140	493/2		2 500
467/1		0 190	494/1		0 800
467/2		0 200	494/2		0 420
468		0 379	493		2 810
469		1 210	497/1-A		0 450
470		4 540	497/1		0 210
471		0 410	497/1-B		0 250
472		0 365	494/1		0 530
473		0 390	498/2-A		1 220
474		0 238	498/2		1 210
475		0 190	513		0 400
476		0 264	514		0 320
477		0 137	522/1-A		1 120
478		0 160	522/2		1 400
479		0 309	522/2/1-A		1 020
480		0 070	522/2/4-A		0 410
481		0 070	522/2-A		1 170
482		0 106	522/1/1/1/2		1 030
483		0 678		Total	89 59

Gat No.		Area	Gat No.		Area
1		2 (C.C.A.) H. Are	1		2 (C.C.A.) H. Are
Chari No. : Dusane	Bandhara	No. 2	Chari No. : Dusane Band	dhara No. 2	2 – contd.
742		0 17	774		0 69
743		0 84	775/2		0 38
744/1/1		0 1	775/1		0 38
744/1/2	••	0 26	776/2		0 73
745		0 07	776/1	••	0 62
373		0 45	777/1		0 68
746		0 46	777/2		0 68
747		0 79	778		0 68
748		0 82	779		0 8
749		0 51	780		0 16
749/2		0 52	781/1		1 07
758		4 44	781/2		1 06
762		2 77	782		0 44
763/1		0 23	783		0 289
763/2-A/1		0 28	784		0 263
763/2-A/2		0 9	785		0 374
763/3-B		0 25	786		0 572
764		0 45	787		0 142
766		1 18	788		0 18
768		2	789		0 233
769		87	750 791		0 197
770		0 43	791		0 35 0 318
771		0 43	793		0 318
772		0 46	793 794		0 39
773-A		1 16	795		0 19
773-B		1 15	796		0 22

Gat No.		Area	Gat No.		Area
1		2 (C.C.A.) H. Are	1		2 (C.C.A.) H. Are
Chari No. : Dusane Ba	ındhara No	o. 2 – contd.	Chari No. : Dusan	ne Bandhara No. 2	– contd.
797/1		0 275	818/2		0 16
797/2		0 46	819		0 26
797/2-A		0 21	820		0 309
798		0 2	821		0 369
799		0 35	822		0 59
800		0 521	823		0 31
801		0 24	823/2		0 313
802		0 835	824/1824		0 549
803		0 21	825		0 62
804		0 51	826/1		1 131
805/1		0 17	826/2		1 1
805/2		0 37	827		0 723
805/3		0 17	828		0 26
806		0 46	829		0 319
807		0 32	830		0 1
808		0 34	831		0 22
809		0 3	832/1		0 23
810		0 38	832/2		0 23
811		0 38	833		0 22
812		0 39	833/2		0 23
813		0 19	834/1		0 3
814		0 2	834/2		0 32
815		0 56	835/1		0 33
816		0 24	835/2		0 33
812/1		0 54	836		0 28
817/2		0 41	837		0 33
818		0 15	838		0 28

Gat No.		Area	Gat No.		Area
1		2 (C.C.A.) H. Are	1		2 (C.C.A.) H. Are
Chari No. : Dusane Band	lhara No. 2	– contd.	Chari No. : Dusane Band	hara No. 2	– contd.
839		0 137	865		0 15
840		0 329	866		0 51
841		0 17	867/1		0 43
842		0 278	867		0 32
843		0 37	867/2/2-B		0 79
844		0 228	868		0 97
845		0 491	869/1		0 98
846		0 11	869/2		0 99
847		0 12	870		5 71
848		0 147	871		0 177
849		0 137	872		0 319
850		0 54	873		0 29
851/1	••	3 51	874		0 19
851/2		0 66	875		0 52
852		0 33	876/1		0 29
853		0 263	876/2		0 291
854		0 27	877		0 187
855		0 34	878		0 3209
856		0 25	879/1		0 33
857		0 29	879/2		0 33
858		0 187	293	••	0 32
859		0 182	880		0 26
860		0 26			
861		0 25	881		0 38
862		0 22	882		0 17
863		0 009	883/1		0 26
864		0 008	883/2-A		0 2

Gat No. 1		Area 2 (C.C.A.) H. Are	Gat No. 1		Area 2 (C.C.A.) H. Are
Chari No. : Dusane Band	lhara No. 2	– contd.	Chari No. : Dusane Bai	ndhara No. 2	2 – contd.
883/2-B		0 26	907/2		0 23
884		1 12	908		0 73
885		7 81	909		0 708
886		1 33	910		0 23
887		0 07	911		0 23
888		0 77	912		0 23
889		0 73	913		0 258
890		0 44	914		0 208
891		0 00	915		0 28
892	••	0 18	916		0 05
893		0 19	917		0 5
894		0 06	918		0 096
895		0 05	919		0 167
896		0 94	920		0 47
897	••	0 48	921		0 586
898		0 45	922		0 37
899		0 6	923		0 49
879/2		0 6	924		0 39
901		0 309	925		0 48
902	••	0 2	928		0 51
903		0 1		Total	191 80
904/1		0 461		•	
904/2		0 45		K. T. SURY	AWANSHI, e Engineer,
905		0 05	Dhule Ir	rigation Divis	_
906/1		0 34	Dhule, 2nd March 2017.		
906/2		0 23	Driule, Zriu Waltri 2017.		
907/1		0 26			

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

क्रमांक सिंचन/१३२६/२०१७.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५.००, ६.००, ७.०० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी अभियंता, धुळे पाटबंधारे विभाग, धुळे या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवटा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	:	छावडी लघु प्रकल्प,	तालुका साक्री,

जिल्हा धुळे.

शाखा : दुसाने

पाणीवापर संस्थेचे नाव : छावडी-अमोदे पाणीवापर संस्था

मर्यादित, छावडी, तालुका साक्री,

जिल्हा धुळे.

(बृहत आराखडचानुसार क्र.)

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २५२.०० हेक्टर

अनुसूची

जिल्हा धुळे, तालुका साक्री

गट नंबर	क्षेत्र
9	ર
	(सी. सी. ए.)
	हे. आर

गाव अमोदे

चारी नंबर : डावा कालवा क्रमांक १

६५/१	••	0 (930		चारी नंबर : डावा कालवा क्रमांक ३
६५/३		० ७३०	८/२	o V0
६२/२		० ७३०	C/ Y	• 89
६३/१	••	० ५००	८/٩	0 89
६२/१	••	१ २३०	40	. 402
५ ७/१	••	o 580	(9	0 03
५७/२	••	0 580	ર	9
40/3	••	o 580	,	
६ २/३		० ७३०	3/9	0 03

६०/१

अनुसूची - चालू

गट नंबर	क्षेत्र
9	२
	(सी. सी. ए.)
	हे. आर

गाव अमोदे – चालू

चारी नंबर : डावा कालवा क्रमांक २

·		
	0	900
	0	४९०
	0	0 30
	0	030
	0	0 30
	0	0 30
	O	४९०
	0	४९०
	0	४९०
	0	४९०
	9	४६०
	0	९७०
	0	88
	0	৩३
	0	४९
	0	४९
	0	४९
	9	٤ ٤

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
गट नंबर		क्षेत्र	गट नंबर		क्षेत्र
٩		२ (सी. सी. ए.) हे. आर	٩		२ (सी. सी. ए.) हे. आर
;	गाव अमोदे – चालू			गाव छावडी – चालू	
	डावा कालवा क्रमांक ३ –		0.2	चारी नंबर : डावा कालवा क्रमांक ४	2 42
3/2		o	93	••	2 83
3/3		o (93	92		9 (3
3/8		o	९५/१/१/२		9 22
8/9/9		o 89	९५/१/२ ९५/१/२		0 (93
8/3		० ९८	९५/ <i>५</i> /२ ९५/१/३		0 96
8/8		० ९८	९५/ <i>१</i> /३ ९५/१/४		o ७३ 9 ४५
	**		94/3/2		9 22
५/१		० ९८	9E		7
६/१		० ९८	9 0		۲ 4C ۲ 83
६/२		9 २२	९७/२/ ٩		2 83
ξ/3		9 २२	९८/१/२/१		9 84
86\5	••	o (93	९८/२		0 03
	गाव छावडी		९८/३		9 २२
7	वारी नंबर : छावडी		९९/१		9 ७9
९४/१/१	•	o (93	99/2		9 38
९४/१/२		o (93	66/ 3		9 38
९ ४/२/२		o	900/9		9 २२
९४/२/१		o	909/9	••	9 २२
			909/२		२ ४३
908/9		9 २२	१०२		१ ४५
908/2		9 २२	903/9		२ ६८
१०५/२		0 89	903/2/9		१ ४५
904/9	••	o 89	904/3		0 88
१०५/५		० ९७	१०५/४	••	o 89
१०६/ १		० २४	१०५/६		o 89
٠. ٠		(0	994		9 २२

अनुसूची – चालू				अनुसूची – चालू			
गट नंबर		क्षेत्र	। गट नं	बर	क्षेत्र		
9	<i>(</i> 7)	२ ती. सी हे. अ	t. ए.)		२ (सी. सी. ए.) हे. आर		
गाव	छावडी – चालू			गाव छावडी – चालू			
	ा कालवा क्रमांक ४ – चाल्			चारी नंबर : डावा कालवा क्रमांक			
998/9		0 0			२ १०		
99६/२		0 8			3 ६६		
99६/३		0 8	44		३ ६६		
११६/४		0 8	90		9 २२		
४२		0 3	go 09/2		9 २२		
83		٩ २	१२		9 २२		
४५		9 3	88	चारी नंबर : डावा कालवा क्रग	मांक ५		
80		३ ६	^{६५} ९१/१		9 २२		
8८		٩ २	१२ ९ १/ २		9 २२		
४९		٩ २			9 २२		
५०		٩ २			9 22		
५२		٩ २	१२				
५३		0 8		"	o		
५५		0 8			9		
५९		२ ०			o 28		
२/१		۶ <u>६</u>	08/9 (C		9 २२		
२/२		0 9	0 4 /9		o		
 3/9		0 (9	93 64/2		0 (93		
3/ 2		o 8	₃ ९ ७६		२ ६८		
8/9		0 8	39 00/9		o 89		
४/२-अ		0 (9	93 02/9		8 00		
४/२/१-ब		0 2	१४ ७८/२		8 00		
8/२/२		0 8	39 02/3		२ ००		
ξo		٩ २			9 40		
६१/१-क		0 8			0 60		
६१/१-ब		0 0	20.				
•		_	93 69		२ ६८		

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
गट नंबर		क्षेत्र	गट नंबर		क्षेत्र
٩		२ (सी. सी. ए.) हे. आर	٩		२ (सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव छावडी – चालू			गाव छावडी – चालू	
	चारी नंबर : शेवट			चारी नंबर : शेवट – चालू	
۷٥		9 09	६४		२ ४४
२७/१/१		o	६५		8 ((
२७/१/२		0 (93	६६/ ٩/٩		9 २२
२७/२/१		0 86	६६/२/ ٩		१ ४६
२७/३	••	o 8C	ξ ξ/ ʔ/ʔ		9 २२
२७/४/१		o (93	६६/२/१		9 २२
२७/४/२		0 86	६७/१/२		१ २२
२८		9 २२	६७/१/२		9 २२
२९/१		o 28	६७/१/३		9 २२
२९/२		० २४	६७/१/४		० ४८
२९/३		० २४	६७/२/३		9 २२
२९/४		० २४	६७/२/१		9 २२
२९/५	••	o 28	६७/२/२		9 २२
28		o	६८		9 40
38	**	० ८५	६९		२ ४०
३५ /9	••	0 (93	८٩/٩		0 03
3 4/2		o 28	८१/२		o
3 ६/२	••	0 (93	८٩/३		o
30		0 (93	८٩/४		o
3 ८/२	••	o 82	८२		२ ६८
३ ८/9	**	o 89	८३/ ٩		२ २२
३ ९/9	**	o 89	८३/२		२ २२
३ ९/२		o 89	८४/१/२		० ९८
39/3		o 82	८४/१/२		o
36\8	••	o 82	८४/२		२ ४४
80		३ ६६	८ ४/३		० २४
89		१ २२	८५/٩		० ६१

	अनुसूची – चालू		
गट नंबर		क्षे	ন্ন
9		(सी. र	२ ती. ए.) आर
	गाव छावडी – चालू		
,	चारी नंबर : शेवट — चालू		
८५/२			६१
८५/३			63
८६/१		0	63
८७/१	***	२	88
28		9	५९
२५		ર	88
33		٩	२२
५६		ξ	90
५७		9	४६
4८		3	६६
	चारी नंबर : नदी उपसा		
90७/9		२	६८
90७/२		२	६८
90८		3	90
990		o	6 9
99८		o	8८
99९		o	0 3
990	***	ч	9२
999		२	९३
992	••	9	२२
993		9	२२
998		9	२२
	एकूण	રુપર	00
		टी. सु र्कारी अ रे विभाग	भियंता

NOTIFICATION - III

(See Sections 5.00, 6.00, 7.00) (See Rule 3.0)

क्रमांक सिंचन/१३२६/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association's (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.00, 6.00, 7.00 and Rule 3.00 of the MMISF Act, 2005. I, K.T. Suryawanshi, Executive Engineer, Dhule Irrigation Division, Dhule hereby, delineate areas of operation of following WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahasil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, K. T. Suryawanshi, the Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part there of, may file an appeal before Superintending Engineer, CADA, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Irrigation : Chawdi M.I. Tank Project.

Name and Address of : Proposed/ existing WUA.

Chawdi-Amode, Paniwapar Sanstha, Chawdi, taluka Sakri,

district Dhule.

Offtake Number

: Total Area of WUA 252.00 Hectare

धुळे, २ मार्च २०१७.

0 24

Schedule - contd. **Schedule** Survey No./ Area Survey No./ Area Gat No. Gat No. 1 2 1 2 (C.C.A.) (C.C.A.) H. Are H. Are village Amode - contd. village Amode Outlet No. 3 Outlet No. 1 8/2 0 49 65/1 0 730 8/1 0 49 65/3 0 730 7 0 73 62/2 0 730 2 1 83 63/1 0 500 62/1 1 230 3/1 0 73 57/1 0 240 3/2 0 73 57/2 0 240 3/3 0 73 57/3 0 240 3/4 0 73 62/3 0 730 Outlet No. 2 4/1/1 0 49 69/1 0 970 4/3 0 98 .. 69/2 0 490 4/4 0 98 70/1 0 730 5/1 0 98 70/2 0 730 6/1 0 98 70/3 0 730 6/2 1 22 70/4 0 730 6/3 1 22 70/6 0 490 village Chawdi 75/5 0 490 49/2 0 73 70/7 0 490 94/1/1 0 73 70/8 0 490 94/1/2 0 73 73 1 460 94/2/2 0 73 71/1 0 970 94/2/1 0 73 71/2 0 49 104/1 1 22 74/1 0 73 104/2 1 22 0 49 75/1/1 105/2 0 49 75/1/2 0 49 105/1 0 49 75/2 0 49 105/5 0 97 60/2 1 83

106/1

2 93

60/1

Survey No., Gat No. 1	/	Area 2	Survey No., Gat No. 1	/	Area
		(C.C.A.) H. Are			(C.C.A.) H. Are
	village Chawdi – contd.			village Chawdi – contd.	
	Outlet No. 4		116/4	Outlet No. 4 – contd.	0 49
93		2 43	42		0 37
92		1 83	43	••	1 22
95/1/1/2		1 22	45 45		1 34
95/1/2		0 73			3 65
95/1/2		0 98	47		
95/1/3		0 73	48	.,	1 22
95/1/4		1 45	49		1 22
95/3/2		1 22	50		1 22
96		2 68	52		1 22
97		2 43	53		0 49
97/2/1		2 43	55		0 49
98/1/2/1		1 45	59		2 05
98/2		0 73	2/1		2 68
98/3		1 22	2/2		0 98
99/1		1 71	3/1		0 73
99/2		1 34	3/2		0 49
99/3		1 34	4/1		0 49
100/1		1 22	4/2-A		0 73
101/1		1 22	4/2/1-B		0 24
101/2		2 43	4/2/2		0 49
102		1 45	60		1 22
103/1		2 68	61/1-C		0 48
103/2/1		1 45	61/1-D		0 73
105/3		0 49	54		2 10
105/4		0 49	62		3 66
105/6		0 49	63		3 66
115		1 22	70		1 22
116/1		0 73	71/2	••	1 22
116/2		0 49			
116/3		0 49	72		1 22

Survey No./ Gat No. 1	/	Area 2 (C.C.A.)	Survey No./ Gat No. 1	ooma.	Area 2 (C.C.A.)
	village Chawdi – contd.	H. Are	village Chawd	i – contd.	H. Are
	Outlet No. 5		Tail – co		
91/1		1 22	27/4/2		0 48
91/2		1 22	28		1 22
91/3		1 22	29/1		0 24
91/4		1 22	29/2		0 24
91/5		0 61	29/3		0 24
91/6		1 83	29/4		0 24
73/1		0 24	29/5		0 24
74/1		1 22	24		0 73
75/1		0 73	34		0 85
75/2		0 73	35/1		0 73
76		2 68	35/2		0 24
77/1		0 49	36/2		0 73
78/1		4 00	37		0 73
78/2		4 00	38/2		0 48
78/3		2 00	38/1		0 49
78/4		1 50	39/1		0 49
78/5		0 70	39/2	••	0 49
79		2 68	39/3		0 48
	Tail		39/4	••	0 48
80		1 71	40		3 66
27/1/1		0 73	41		1 22
27/1/2		0 73	64		2 44
27/2/1		0 48	65		4 88
27/3		0 48	66/1/1		1 22
27/4/1		0 73			

Survey No./ Gat No. 1		Area 2 (C.C.A.)	Survey No./ Gat No. 1		Area 2 (C.C.A.)
		H. Are			H. Are
vill	age Chawdi – contd.		villa	age Chawdi – contd.	
00/0/4	Tail – contd.	4 40	05/0	Tail – contd.	0.70
66/2/1		1 46	85/3		0 73
66/2/2		1 22	86/1		0 73
66/2/1		1 22	87/1		2 44
67/1/2		1 22	24		1 59
67/1/2		1 22	25		2 44
67/1/3		1 22	33	••	1 22
67/1/4		0 48	56		6 10
67/2/3		1 22	57		1 46
67/2/1		1 22	58		3 66
67/2/2		1 22	107/1		2 68
68		1 57	107/2		2 68
69		2 40	108		3 17
81/1		0 73	117		0 73
81/2		0 73	118		0 48
81/3		0 73	119		0 73
81/4		0 73	110		5 12
82		2 68	111		2 93
	••		112		1 22
83/1		2 22	113		1 22
83/2		2 22	114		1 22
84/1/2	••	0 98		Total	252 00
84/1/2		0 73		- X T OUDY	
84/2		2 44		K. T. SURY Executive	e Engineer,
84/3		0 24		Dhule Irrigation Divs	_
85/1		0 61	Dhule, 2nd Marc	th 2017	
85/2		0 61	Diraio, Zira Marc		

3	१धिसूचना -३	3	अनुसूची — चालू	
	तकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५	गट नंबर	36	क्षेत्र
(पहा कायद्याचे	कलम ५.००, ६.००, ७.००)	9		२
क्रमांक सिंचन/१३२६/२०१	७.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती			(सी. सी. ए.)
कलम ५.००, ६.००, ७.०० र	कऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर प्रशासनिक ल्यामुळे मी, के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी		गाव बोदगाव — चालू	हे. आर
अभियंता, धुळे पाटबंधारे विः	भाग, धुळे या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे	१४/१-ब		२ २९
	। पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित	१४/ २		५ ०५
ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा	/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित , उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच	9५/२	•	9 83
	काणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.	9५ /9		१ ४२
घोषित करीत आहे की, समूनि	र्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही वेत प्राधिकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला	१६/१-अ		9 98
पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यव	ाचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन स्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व	१६/२-अ/१		0 8
धारकांवर व भोगवटदारांवर घेणे बंधनकारक असेल.	पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून	१६/२-अ/२		0 8
	गलेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना	१६/२-ब		9 80
महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्र	प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत क, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव	90	•	० ७८
यांचेकडे अपील करता येईल.		9८		٥ ८
सिंचन प्रकल्पाचे नाव	: बोदगाव कोल्हापूर पद्धतीचा बंधारा, तालुका जिल्हा धुळे.	१९		० ४६
शाखा	: तरवाडे	२०	••	२ ७९
पाणीवापर संस्थेचे नाव	: नियोजित पाणीवापर संस्था, बोदगाव, तालुका-जिल्हा धुळे.	२9		० ८१
	(बृहत आराखड्यानुसार क्र)	२२		४ ६७
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	: २९८.५० हक्टर अनुसूची	२३/१		0 (9(9
जिल्हा	धुळे, तालुका धुळे	२ ३/२		o (9(9
गट नंबर	क्षेत्र			0 00
9	२ (सी. सी. ए.)	२३/३		0 (9(9
	हे. आर	२३/४		0 1919
1	ााव बोदगाव	२३/५		0 196
२	0 99	૨૪/૧		३ ७ ५
3/9	0 99			
3/2	० १२	२४/२		3 39
8	., о २	२५/१		१ ६२
93/9	9 २9	२५/२		9 &3
१३/२-अ	0 40	२६/१		9 82
१३/२-ब	० ५२			
१४/१-अ	9 3ξ	२७/१	**	१ २६

	अनुसूची — चालू			अनुसूची — चालू	
गट नंबर १		क्षेत्र २	गट नंबर १		क्षेत्र २
		(सी. सी. ए.) हे. आर			(सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव बोदगाव — चालू			गाव बोदगाव — चालू	
૨७/ ૨		१ २६	४ ٩/٩		9 & 9
२८		9 89	४०/३-अ-२		३ ६७
२९/१		१ १५	४०/३-अ ३		9 २८
२९/२		0 90	४०/३-ब		9 ८
3 0		२ ३६	४१/२		१ ५१
39		٥ ८	83		3 80
3 2		० ५२	83		५ ७३
33		० ०२	४८/१-अ		० ६१
38/ 9		98	४८/६		9 00
38/ 2		० ६१	88/9		१ ९७
३ ५		१ ६२	४४/२	••	१ ९८
30		৭ ७६	୪५ /੧	••	8 38
३८/१-अ		۰ ۷	४५/२	••	9 ८२
३८/१-ब		۰ ۷	४६		9 38
3 ८/२		१ २८	४७/१-अ		9 90
३ ९/9		8 32	४७/१-ब		० ६४
3 ९/२		3 78	୪७/२		9
४०/१-अ/१		0 (9	४८/१-ब		१ २५
४०/१-ब		२ ००	8८/२		9 00
४०/१-अ/२		२ ८८	४८/३-अ		१ ६६
४०/१-क		१ ९५	४८/३-ब		0 2
४०/२-अ		9 03	8८/8		9 00
४०/२-ब		ર	४८/५-अ		१ ०५
४०/३-अ-१		० ६४	४८/५-ब		0 66

	अनुसूची — चालू			अनुसूची — चालू	
गट नंबर १		क्षेत्र २ (सी. सी. ए.) हे. आर	गट नंबर १		क्षेत्र २ (सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव बोदगाव — चालू	•		गाव बोदगाव — चालू	•
६२		0 1919	६०/१-अ		9 09
५०/१		9 00	६०/१-ब		9 00
५०/२		२ ०२	ξο/२		٥
५१		9 9	ξ ο/3		۰ ۷
५२		0 09	६१/२		० ७५
43		० ६४	६२		0 1919
५४ २-अ		9 00	६३		9 89
५४/१-अ		9 00	६४/१		0 8
६१/१-अ		० ६७	६४/२		9 46
६९/१-ब		० ६७	६५/१-अ		0 8
५४/৭-ब		о ч	६५/१-ब		0 8
५४/३-अ		१ ३५	६५/२-ब		٥ ८
५४/२-ब		о ч	६५/२-अ/१-अ		० ६७
५४/३-ब		१ ३५	६५/२-अ/१-ब		ο ξ
५५ /٩		o 33	६५/२-अ-२		0 9
५ ८/१		ο ξ	६६/१		२ ०५
५ ८/२		o 83	६६/२		9 २८
५५/ २		٥	ξ ξ/3		० ९६
५ ६/૧		० ६६	६७		0 03
५६/२		0 8	६८		9 94
40		0 05	६९/१		१ २९
५ ९/१		3 88	£ % /3		9 ९
<i>५९</i> /२		७ २६		एकूण	१७३ ०३

	अनुसूची — चालू			अनुसूची — चालू	
गट नंबर		क्षेत्र	गट नंबर		क्षेत्र
9		۶ (مار مار مار)	9		کر (ح ال حال بار)
		(सी. सी. ए.) हे. आर			(सी. सी. ए.) हे. आर
				गाव निमगुळ — चालू	
	गाव निमगुळ		244		41-
२२८		0 64	284		o
२२९		0 69	२४६		9 09
२३०	••	३ २५	२४७/ <u>٩</u>	••	० ९५
२३२ ,		9 30	२४७/२	••	१ ०५
२३३/१		० ६६	२४७/३		० ९५
२३३/२		० ६५	२४७/४-अ		० ४२
238	••	৭ ६७	२४७/५/१	••	9 00
२३५/१		0 08	२४७/४-ब		o 83
२३५/१		० ७३	२४८-अ		9 99
२३६/१		ο ξ3	२४८-ब		9 92
२३६/२	••	ο ξ3	२४९/१	••	0 8
२३७/१		० ५२	२४९/२		२ ८८
२३७/२		ο ξ	२५०/१		० ६८
२३८		१ ५२	२५०/२-अ	••	9 09
२३९/٩		० ८२	२५०/ २-ब/२		० ६१
२३९/२		० ७५	२५०/२-ब/१		0 8
२४०		0 09	२५०/२-क		० ९८
२४१/१		० ५६	२५०/२-क-२		0 8
२४१/२		9 93	२५०/२-ड		ο 3ξ
२४१/३		9 93	२५१	**	२ ८५
२४१/४		0 40	२५७/१		0 99
२४२/१-अ		० ६९	२५७/२		० ८९
२४२/१-ब		० ५८	२५७/३		० ८९
२४२/१-क		० ६९	२५८/१		० ५५
२४२/१-ड		० ५८	२५८/२		० ५४
२४२/२		० ६२	२५८/३		० ५५
२ ४२/३		٩ ६	२५९		१ ५ २
283		० ९१	२६०		० १६
288		0 85	२६१		0 09
		•			

अनुसूची — चालू		अनुसूची — चालू			
गट नंबर		क्षेत्र	गट नंबर		क्षेत्र
٩		२ (सी. सी. ए.) हे. आर	9		२ (सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव निमगुळ — चालू			गाव निमगुळ — चालू	
२६२		० २७	२७१/३		9 88
२६३/१-अ		० ५७	२७१/४		9 88
२६३/१ -ब		० ५२	२७२		२ ७४
२६४/१-ब	••	0 39	२७३/१		४ ०२
२६५/२	••	० १२	२७३/२		२ २
२६३/२	••	० ८५	२७४/१		२ ३८
२६३/३		० ८५	२७४/३		२ ३७
२६३/४		० ८५	२७४/२		२ ३७
२६४/१-अ		१ ४२	२७५/ ٩		9 9२
२६४/२		0 88	२७५/२		9 9२
२६५/१		0 02	૨ ७६/૧		9 09
२६६/१		8 60	२७६/२		ο ξ
२६६/२-अ		2 85	200		२ ० ९
२६८/२		० ०२	२७८/१-अ		० ६६
२६६/२-ब		9 २२	२७८/१-ब		9 0&
२६६/२-क	••	9 23	२७९/२		२ २७
२६७/१-अ	••	१ ४६	२७८/१-क		9 २५
२६७/१-ब	**	9 84	२७८/१-ड		१ १६
२६७/२	**	२ ९१	२७८-ब		४ १३
२६८/१-अ	**	9 33	२७९/१		9 00
२६८/१-ब		० ७५	२७९/३		٥
२६८/१-क		० ७५	२७९/४		٥
२६८/१-ड		० ७५		एकूण	
२६९/१		१ ८२	दोन	ही गावांचे एकूण क्षेत्र	 ર ૧ ૮ ૧
२६९/२		0 89		,	
२६९/३		0 89			के. टी. सुर्यवंशी,
२७०		२ २३		मा क्राइ	कार्यकारी अभियंता, टबंधारे विभाग, धुळे.
२७१/१		9 88	धुळे, २ मार्च २०१७.	યુખ પા	0441 (141111, yw.
२७१/२		9 88			

NOTIFICATION - III

Schedule – contd.

16/2-A/1

16/2-A/2

16/2-B

17

18

19

20

21

22

23/1

23/2

(See Sections 5.00, 6.00, 7.0	00)
(See Rule 3.0)	

क्रमांक सिंचन/१३२६/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association's (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.00, 6.00, 7.00 and Rule 3.00 of the MMISF Act, 2005. I, K.T. Suryawanshi, Executive Engineer, Dhule Irrigation Division, Dhule hereby, delineate areas of operation of following WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahasil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, K. T. Suryawanshi, the Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an Appeal before Superintending Engineer, CADA, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Irrigation: Bodgaon K. T. Weir Project.

Name and Address of : Bodgaon, taluka-Proposed/existing WUA district Dhule.

Total Area of WUA : 298.10 Hectare

Schedule

district Dhule, taluka Dhule

Survey No./	•	Area	23/3		0 77
Gat No.		2	23/4		0 77
		(C.C.A.) H. Are	23/5		0 78
			24/1		3 75
	village Bodgaon		24/2		3 39
2		0 19	05/4		4 00
3/1		0 11	25/1		1 62
3/2		0 12	25/2		1 63

Survey No./		Area
Gat No. 1		2 (C.C.A.) H. Are
village Bo	dgaon – contd.	
4		0 2
13/1		1 21
13/2-A	••	0 57
13/2-B	••	0 52
14/1-A		1 36
14/1-B		2 29
14/2	••	5 05
15/2		1 43
15/1		1 42
16/1-A		1 14

0 4

0.4

1 47

0 78

0 8

0 46

2 79

0 81

4 67

0 77

0 77

Survey No./ Gat No. 1		Area 2	Survey No./ Gat No. 1		Area 2
'		(C.C.A.) H. Are	'		(C.C.A.) H. Are
vi	llage Bodgaon – contd.	71.71.0	village Bodgaor	n – contd.	11.7110
26/1		1 42	40/2-B		2 00
27/1		1 26	40/3-A-1		0 64
27/2		1 26	41/1		1 61
28		1 49	40/3-A-2		3 67
29/1		1 15	40/3-A 3		1 28
29/2		0 97	40/3-B		1 8
30		2 36	41/2		1 51
31		0 8	42		3 47
32		0 52	43		5 73
33		0 02	48/1-A		0 61
34/1		1 4	48/6		1 00
34/2		0 61	44/1		1 97
35		1 62	44/2		1 98
37		1 76	45/1		4 39
38/1-A		0 8	45/2		1 82
38/1-B		0 8	46		1 34
38/2		1 28	47/1-A		1 17
39/1		4 32	47/1-B		0 64
39/2		3 84	47/2		1 83
40/1-A/1		0 7	48/1-B		1 25
40/1-B		2 00	48/2		1 00
40/1-A/2		2 88	48/3-A		1 66
40/1-C		1 95	48/3-B		0 2
40/2-A		1 73	48/4		1 00

Survey No./ Gat No.		Area	Survey No./ Gat No.		Area
1		2 (C.C.A.) H. Are	1		2 (C.C.A.) H. Are
village Bod	gaon – contd.		village Bo	dgaon – contd.	
48/5-A		1 05	59/2		7 26
48/5-B		0 79	60/1-A		1 01
62		0 77	60/1-B		1 00
50/1		1 77	60/2		0 8
50/2		2 02	60/3		0 8
51		1 1	61/2		0 75
52		0 01	62		0 77
53		0 64	63		1 41
54/2-A		1 00	64/1		0 4
54/1-A		1 00	64/2		1 58
61/1-A		0 67	65/1-A		0 4
61/1-B		0 67	65/1-B		0 4
54/1-B		0 5	65/2-B		0 8
54/3-A		1 35	65/2-A/1-A		0 67
54/2-B		0 5	65/2-A/1-B		0 6
54 3-B		1 35	65/2-A-2		0 9
55/1		0 33	66/1		2 05
58/1		0 6	66/2		1 28
58/2		0 43	66/3		0 96
55/2		0 8	67		0 03
56/1		0 66	68		1 15
56/2		0 4	69/1		1 29
57		0 02	69/2		1 9
59/1		3 44		Total	173 03

Survey No./ Gat No. 1		Area 2 (C.C.A.) H. Are	Survey No./ Gat No. 1		Area 2 (C.C.A.) H. Are
	villgae Nimgul		village Nimgul	– contd.	
228	······································	0 85	244		0 92
229		0 81	245		0 87
230		3 25	246		1 01
232		1 37	247/1		0 95
233/1		0 66	247/2		1 05
233/2		0 65	247/3		0 95
234		1 67	247/4-A		0 42
235/1		0 74	247/5/1		1 00
235/1		0 73	247/4-B		0 43
236/1		0 63	248-A		1 11
236/2		0 63	248-B		1 12
237/1		0 52	249/1		0 4
237/2		0 6	249/2		2 88
238		1 52	250/1		0 68
239/1		0 82	250/2-A		1 01
239/2		0 75	250/2-B/2		0 61
240		0 01	250/2-B/1		0 4
241/1		0 56	250/2-C		0 98
241/2		1 13	250/2-C/2		0 4
241/3		1 13	250/2-D		0 36
241/4		0 57	251		2 85
242/1-A		0 69	257/1		0 99
242/1-B		0 58	257/2		0 89
242/1-C		0 69	257/3		0 89
242/1-D		0 58	258/1		0 55
242/2		0 62	258/2		0 54
242/3		1 6	258/3		0 55
243		0 91	259		1 52

	Schedule – conta.			Schedule – contd.	
Survey No. Gat No.	1	Area	Survey No./ Gat No.		Area
1		2 (C.C.A.) H. Are	1		2 (C.C.A.) H. Are
	village Nimgul – contd.		vi	llage Nimgul – contd.	
260		0 16	271/2		1 44
261		0 01	271/3		1 44
262		0 27	271/4		1 44
263/1-A		0 57	272		2 74
263/1 -B		0 52	273/1		4 02
264/1-B		0 39	273/2		2 2
265/2		0 12	274/1		2 38
263/2		0 85	274/3		2 37
263/3		0 85	274/2		2 37
263/4		0 85	275/1		1 12
264/1-A		1 42	275/2		1 12
264/2		0 94	276/1		1 71
265/1		0 72	276/2		0 6
266/1		4 87	277		2 09
266/2-A		2 42	278/1-A		0 66
268/2		0 02	278/1-B		1 06
266/2-B		1 22	279/2		2 27
266/2-C		1 23	278/1-C		1 25
267/1-A		1 46	278/1-D		1 16
267/1-B		1 45	278-B		4 13
267/2		2 91	279/1		1 00
268/1-A		1 33	279/3		8 0
268/1-B		0 75	279/4		8 0
268/1-C		0 75		Total	125 07
268/1-D		0 75		Grand Total	298 1
269/1		1 82			
269/2		0 49		K. T. SURY	•
269/3		0 49		Dhule Irrigation Divis	e Engineer, sion, Dhule.
270		2 23	Dhulo 2nd Mo	-	
271/1		1 44	Dhule, 2nd Ma	IGH 2017.	

0 3

9 83

	१५७, भाग एक — नाशिक विभागाय पुरवणा, गुरु	•		•	83
	अधिसूचना -३ ोतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५	गट नंबर गट नंबर	अनुसूची — चालू	8	न्त्र
	· कलम ५.००, ६.००, ७.००)	9		;	२
•	•				सी. ए.)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत	१७.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती किऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या	૨૧६/७			आर ०३
	अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर प्रशासनिक तल्यामुळे मी, के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी	ર૧६/૮		9	રહ
अभियंता, धुळे पाटबंधारे वि	भाग, धुळे या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद	२१६/९		ξ	७८
	कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे ।। पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित	२१६/१०-अ		9	२
	/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित	२१६/१-ब		२	
	ा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच	२१६/१-क		2	
	ठेकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.	२१६/१-ड/१		9	२
_	ार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही चित प्राधिकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला	२१७/१		О	8
	गचा पुरवटा करणार नाही आणि सिंचन	२१७/२		o	8
	ास्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व र पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवटा करून	२१७/३		0	8
घेणे बंधनकारक असेल.		२१७/४-अ		0	८ ३
-, -	झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना	२१७/४-ब		0	९८
	प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत क, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव	२१७/४-क		О	८٩
यांचेकडे अपील करता येईल	ī.	२१७/४-ङ	••	0	८٩
सिंचन प्रकल्पाचे नाव	: धामणगाव कोल्हापूर पद्धतीचा	૨૧७/५		0	ξ
शाखा	बंधारा, तालुका जिल्हा धुळे. : तरवाडे	૨૧७/६		0	ξ
पाणीवापर संस्थेचे नाव	:	२१७/७-अ	••	o	۷
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	(बृहत आराखडचानुसार क्र.)	२१८		0	०२
नानावावर राख्य र्यूटन या	, २०५.२० ७५०२ अनुसूची	२१९/१		9	५५
जिल्हा धुळे,	तालुका धुळे, गाव शिरूड	२१९/२		9	५३
गट नंबर १	क्षेत्र २	२१९/३		9	५३
'	(सी. सी. ए.)	૨૧९/૪		9	५३
202/0	हे. आर	२२०/१		О	६५
२१२/१ २१२/२		२२०/२		0	६५
293		२२०/३		О	६५
298	२ ६४	२२०/४			६५
२१५/१	0 6	२२०/५			ξ 4 ,
२१५/२	• ¿				
२१५/३	• ८	२२१/१-अ	••	9	93

२२१/१-ब

२२१/२

१ ०५

२१५/४ २१५/५

	अनुसूची — चालू			अनुसूची — चालू	
गट नंबर		क्षेत्र	गट नंबर		क्षेत्र
٩		२ (सी. सी. ए.) हे. आर	9		२ (सी. सी. ए.) हे. आर
२२१/३		१ ३५	२३३/२-ब/१		१ ०२
२२१/४-अ		9 02	२३३/२-ब/२		۰ ۷۷
२२१/४-ब		0 8	233/3		१ ८९
२२२/१		९ ७२	२३३/७		9 39
२२२/२		२	२३३/४		9 38
२२३/१		१ २५	२३३/५		9 38
२२३/२	•	१ २५	२३३/६		9 38
२२३/३-अ		0 8	२३४/६		0 08
२२३/४		9 80	२३६/१-अ/१		0 8
२२३/५		१ २५	२३६/१-ब		१ १६
२२३/६		9 २४	२३६/१-क		9 9
२२४/१		१ ०९	२३६/१-ड		१ १६
२२६		o	२३६/१-ई		9 9
२२४/२		२	२३६/२-अ		o
२२४/३		२	२३९/१		५ २१
२२४/४		२	२३९/२-अ		ο ξ
२२४/५		2	२४०/१-अ/१		० ९२
રર ५ /૧		0 9	२४०/१-अ/२		9
२२५/२		0 9	२४०/१-ब		9
220		६ ३५	२४०/२		9 6
२२८/१		3 33	२४१/१		9 3
२२८/३		9 39	२४१/२		9 3
२२८/२		0 0	२४१/३		9 3
२२८/४		9 36	289/8		9 3
२२८/५		9 3८	२४२/१		9
२२९/१		0 66	283		9 8 2
२२९/२-क		۰ ۷	२४२/२-अ		0 90
२३३/१-अ		9 4	२४२/२-ब		9
२३३/१-ब		9 88	282/3		, १ ९ ६
२३३/२-अ		9 ८४	707/4	•	1)4

	अ नुसूची — चालू	3 .	अनुसूची — चालू	
गट नंबर	3 ti ti	क्षेत्र	गट नंबर क्षेत्र	
٩		२ (सी. सी. ए.) हे. आर	१ २ (सी. सी. ए हे. आर	ī.)
288		9 २२	२७३/ १ १ ७२	
२६२/१		२ ७	₹७३/२ • ८	
२६२/२-अ		٩ ६	२७४/१-अ १ ५	
२६२/३-अ/१		२ ८७	२७४/१-ब/१ १ ६	
२६२/३-ब		9 9	२७४/१-ब/२ ० ९	
२६२/३-अ/२		0 (93	२७४/२-अ १ ५	
२६२/४-अ		9 २८	२७४/२-ब ० ७१	
२६२/४-ब		9 २७	२७४/२-क १ ५	
२६३/१		૨ ७५	२७४/२-ड ० ७३	
२६३/२		૨ ७५	एकूण २०५ ३४	-
२६४/१-अ		9 4८) 1	a
२६४/१-ब		0 (9	के. टी. सुर्यवंश कार्यकारी अभियंत	
२६४/१-क		० ६	धुळे पाटबंधारे विभाग, धुव	ळे.
२६४/२		9 २	धुळे, २ मार्च २०१७.	
288/3		٩ २	NOTIFICATION III	
२६५/१		१ ६६	NOTIFICATION - III	
२६५/२		१ ६६	(See Sections 5.00, 6.00, 7.00) (See Rule 3.0)	
२६५/३		१ ६६	क्रमांक सिंचन/१३२६/२०१७.— Whereas, it has bee	
२६५/४		१ ६५	decided to delineate the Area of Operation of Wate User Association's (WUA's) on hydraulic basis an	
२६६		१ ९२	as per administrative convenience under Section	าร
२६७/१		३ ६६	5.00, 6.00, 7.00 and Rule 3.00 of the MMISF Ac 2005. I, K.T. Suryawanshi, Executive Enginee	
२६७/२-अ/१		98	Dhule Irrigation Division, Dhule hereby, delineat	te
२६८		२ ०७	areas of operation of following WUA and direct the the certified copy of the updated map and list of	
२६९		२ १४	land holders and / or occupiers of said WUA shabe displayed on the notice board of the office of	
२७०/१		9 ८	concerned Grampanchayat, Tahasil Office	
२७०/२		9 ८	Irrigation Section, Sub-Division and Division an at other prominent public places.	ıd
२७०/३		१ ७६	I, K. T. Suryawanshi, the Executive Engineer als	: O
२७०/४		२	hereby declare that no water shall be supplied b	у
209		२ २२	the Appropriate Authority to an individual holder of occupier of such land and the system of supply of such through Motor Hoor's Association about	of
२७२	••	৭ ৩२	water through Water User's Association shall b	e

binding on all the holders an under Management of Farmers.	•		Survey No./	Schedule – contd.	Area
Any person affected by there of, may file an Appea Engineer, CADA, Jalgaor the date of publication of	al before Su within thin	iperintending ty days from	Gat No. 1		2 (C.C.A.) H. Are
Maharashtra Government			217/1		0 4
Name of the Irrigation : Project.	Dharanga	aon K. T. Weir	217/2		0 4
Name and Address of : Proposed/ existing	Dharanga	aon K. T. Weir	217/3		0 4
WUA.			217/4-A		0 83
Total Area of WUA	205.34 H	ectare	217/4-B		0 98
Sched			217/4-C		0 81
district Dhule, taluka [Ohule, villa	_	217/4-D		0 81
Survey No./ Gat No.		Area	217/5		0 6
1		2 (C.C.A.)	217/6		0 6
		H. Are	217/7-A		0 8
212/1		2 43	218		0 02
212/2		2 37	219/1		1 55
213		1 58	219/2		1 53
214		2 64	219/3		1 53
215/1		0 8	219/4		1 53
215/2		0 8	220/1		0 65
215/3		0 8	220/2		0 65
215/4		0 8	220/3		0 65
215/5		1 05	220/4		0 65
216/7		2 03	220/5		0 65
216/8		1 27	221/1-A		1 13
216/9		6 78	221/1-B		0 3
216/10-A		1 2	221/2		1 43
216/1-B		2	221/3		1 35
216/1-C		2	221/4-A		1 02
216/1-D/1		1 2	221/4-B	 	0 4

Survey No./ Gat No.	Area	Survey No./ Gat No.		Area
1	2 (C.C.A.) H. Are	1		2 (C.C.A.) H. Are
222/1	 9 72	233/1-B		1 49
222/2	 2	233/2-A		1 84
223/1	 1 25	233/2-B/1	••	1 02
223/2	 1 25	233/2-B/2	••	0 88
223/3-A	 0 4	233/3	••	1 89
223/4	 1 47	233/7		1 31
223/5	 1 25	233/4		1 34
223/6	 1 24	233/5		1 34
224/1	 1 09	233/6	••	1 34
226	 0 63	234/6		0 74
224/2	 2	236/1-A/1		0 4
224/3	 2	236/1-B	••	1 16
224/4	 2	236/1-C		1 1
224/5	 2	236/1-D		1 16
225/1	 0 9	236/1-E		1 1
225/2	 0 9	236/2-A		0 83
227	 6 35	239/1		5 21
228/1	 3 33	239/2-A		0 6
228/3	 1 39	240/1-A/1		0 92
228/2	 0 7	240/1-A/2		1
228/4	 1 38	240/1-B		1 93
228/5	 1 38	240/2		1 8
229/1	 0 79	241/1		1 3
229/2-C	 0 8	241/2		1 3
233/1-A	 1 5	241/3		1 3
		241/4		1 3

Survey No./ Gat No. 1	Area 2 (C.C.A.) H. Are	Survey No./ Gat No. 1		Area 2 (C.C.A.) H. Are
242/1	 1 62	267/1		3 66
243	 1 42	267/2-A/1		1 4
242/2-A	 0 97	268		2 07
242/2-B	 1	269		2 14
242/3	 1 96	270/1		1 8
244	 1 22	270/2		1 8
262/1	 2 7	270/3		1 76
262/2-A	 1 6	270/4		2
262/3-A/1	 2 87	271		2 22
262/3-B	 1 1	272		1 72
262/3-A/2	 0 73	273/1		1 72
262/4-A	 1 28	273/2		0 8
262/4-B	 1 27	274/1-A	**	1 5
263/1	 2 75	274/1-B/1		1 6
263/2	 2 75	274/1-B/2		0 9
264/1-A	 1 58	274/2-A		1 5
264/1-B	 0 7	274/2-B		0 71
264/1-C	 0 6	274/2-C		1 5
264/2	 1 2	274/2-D		0 73
264/3	 1 2		Total	205 34
265/1	 1 66			
265/2	 1 66			RYAWANSHI, ive Engineer,
265/3	 1 66		Dhule Irrigation Div	=
265/4	 1 65	Dhule, 2nd Marc	h 2017	
266	 1 92	Diraio, Zira iviaio		

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

क्रमांक सिंचन/१३२६/२०१७.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम क्रमांक ५.००, ६.००, ७.०० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी अभियंता, धुळे पाटबंधारे विभाग, धुळे या अधिसूचनेव्दारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेव्दारे असेही घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्याकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसुचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : रंगावली मध्यम प्रकल्प, तालुका नवापूर, जिल्हा नंदुरबार

पाटबंधारे शाखा रंगावली क्रमांक १

पाणीवापर संस्थेचे नाव : चौकी मायनर पाणी वापर संस्था चौकी

(बृहत आराखङ्यानुसार क्र.)

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५५.५९ हेक्टर

अनुसूची

जिल्हा नंदुरबार, तालुका नवापूर

चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराब	भिजणारे क्षेत्र
9	२	3	8	ч	Ę
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
		गाव वाघाळपाड	Г		
、 .					
आऊटलेट नंबर १	१९८	६ ४२	६ ४२	० ४२	ξ 00
आऊटलेट नंबर १	१९८/८	० ६६	० ६६	0 00	० ६६
आऊटलेट नंबर १	१९९/१	० ६७	० ६७	0 00	० ६७
आऊटलेट नंबर १	१९९/२	० ६७	० ६७	0 00	० ६७
आऊटलेट नंबर १	१९९/३	० ६७	० ६७	0 00	० ६७
आऊटलेट नंबर १	१९९/४	० ६७	० ६७	0 00	० ६७
आऊटलेट नंबर १	१९९/५	० ६७	० ६७	0 00	० ६७
आऊटलेट नंबर १	१९९/६	० ६६	० ६६	0 00	० ६६
आऊटलेट नंबर १	৭ ९९/७	० ६६	० ६६	0 00	० ६६
आऊटलेट नंबर १					
आऊटलेट नंबर १ ≻	200	८ २१	८ २१	9 29	O
आऊटलेट नंबर १					

अनुसुची	_	चालू	

		3 6	0		
चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराब	भिजणारे क्षेत्र
٩	२	3	8	५	ξ
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
		गाव वाघाळपाडा	– चालू		
आऊटलेट नंबर १	२०१	014) C0	0.2 (40)	o VI.	ດລຸດລ
आऊटलेट नंबर १ \int	₹0 1	93 40	9 3 ५७	० ४५	93 92
आऊटलेट नंबर २	२०७/१	3 99	३	० १६	२ ९५
आऊटलेट नंबर २	२०७/२	3 90	3 90	० २०	२ ९०
आऊटलेट नंबर २	२०५/१	१ २९	9 28	० २०	१ ०९
आऊटलेट नंबर २	२०५/२	9 २९	१ २९	0 90	9 99
आऊटलेट नंबर २	२०५/३	१ २९	9 २९	० १९	9 90
आऊटलेट नंबर २	२०६	३ ६७	७३ ६	० ४५	३ २२
आऊटलेट नंबर ३	२०४	६ ९७	६ ९७	० ६७	ξ 30
आऊटलेट नंबर ३	२०२/१/१	१ ७५	৭ ৩५	० १५	१ ६०
आऊटलेट नंबर ३	२०२/१/२	9 (90	9 60	0 90	१ ६०
आऊटलेट नंबर ३	२०२/१/३	9 (90	9 60	0 90	१ ६०
आऊटलेट नंबर ३	२०२/१/४	9 (90	9 60	0 90	१ ६०
आऊटलेट नंबर ३	२०२/१/५	9 (90	9 60	0 90	१ ६०
आऊटलेट नंबर ४)					
आऊटलेट नंबर ४					
आऊटलेट नंबर ४ 🖒	२०३	५ ७६	५ ७६	० ५३	५ २३
आऊटलेट नंबर ४					
आऊटलेट नंबर ४					
	एकूण	६८ ५६	६८ ५६	५ १३	६ ३ ४३
		गाव चौक	री		
आऊटलेट नंबर ४					
आऊटलेट नंबर ४					
आऊटलेट नंबर ४	8	0 06	0 06	0 06	9 00
आऊटलेट नंबर ४					
आऊटलेट नंबर ४	५/२	२ ५९	२ ५९	० १९	२ ४०

अनुसूची	_	चालू	

		0 4.			
चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराब	भिजणारे क्षेत्र
9	२	3 → 2007	8	4 → 2007	ξ → 2ππ
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
		गाव चौकी – च	गलू		
आऊटलेट नंबर ४	4/3	२ ५९	२ ५९	० १९	२ ४
आऊटलेट नंबर ४ 🕤	7/ 4	4 37	4 3/	0 17	7 0
आऊटलेट नंबर ४	4/9	२ ५९	२ ५९	0 38	२ २
आऊटलेट नंबर ४	4	५ ७२	५ ७२	0 40	५ २२
आऊटलेट नंबर ४ 🗎	20	2 20	2 20	- 0/	2 00
आऊटलेट नंबर ४ ∫	38	3	3 29	० १८	3 99
आऊटलेट नंबर ५	८५	३ ०५	३ ०५	० ०५	3
आऊटलेट नंबर ५	८६/१	9 २३	१ २३	o	9 २३
आऊटलेट नंबर ५	८६/२	9 44	१ ५५	o	9 44
आऊटलेट नंबर ५					
आऊटलेट नंबर ५	८७	3 40	३ ५ ७	o	३ ५७
आऊटलेट नंबर ५ 🗸					
आऊटलेट नंबर ५					
आऊटलेट नंबर ५ >	८ ८	२ ४१	२ ४१	O	२ ४१
आऊटलेट नंबर ५					
आऊटलेट नंबर ५	८९	9 60	9 40	o	٩ ८
आऊटलेट नंबर ५					
आऊटलेट नंबर ५	९०	9	9	O	9
आऊटलेट नंबर ५					
आऊटलेट नंबर ५	९१	8 80	8 80	0 20	४ २०
आऊटलेट नंबर ५					
आऊटलेट नंबर ५ ∫	92	४ ७१	४ ७१	0 99	४ ६०
आऊटलेट नंबर ५	९३/ 9	ο ξο	ο ξο	0 99	० ६०
आऊटलेट नंबर ५	93/3	० ६०	ο ξο	0 00	० ६०
आऊटलेट नंबर ५	९५/२	१ ६१	१ ६१	0 00	१ ६१
आऊटलेट नंबर ५	९५/१	१ ६१	9	0 00	१ ६१

अनुसूची – चालू

चारी नंबर	गट नंबर	७/१२	क्षेत्र ए	र्कूण क्षेत्र	पो	ट खराब	भिज	ाणारे क्षेत्र
9	२	, 3	3	8		4	,	Ę
		हे. ३		हे. आर	3	हे. आर	हे	. आर
			गाव चौकी – चालू					
आऊटलेट नंबर ५	९६	२	६५	२ ६५	0	94	२	40
आऊटलेट नंबर ५	90	२	88	२ ४४	0	00	२	88
आऊटलेट नंबर ५	९८	۷	40	८ ५७	0	30	۷	२०
आऊटलेट नंबर ५								
आऊटलेट नंबर ५	930	५	80	4 80	o	9२	ч	34
आऊटलेट नंबर ५								
आऊटलेट नंबर ५	90८	ξ	ξo	६ ६०	0	05	ξ	५८
आऊटलेट नंबर ५	१०९	9	00	9 09	o	9२	દ્દ	९५
आऊटलेट नंबर ५	92	8	09	४ ७१	o	99	8	ξo
आऊटलेट नंबर ६								
आऊटलेट नंबर ६	<u> </u>	8	98	४ १९	0	२९	3	९०
आऊटलेट नंबर ६								
आऊटलेट नंबर ६) १०९	(9	00	0 00	0	9२	દ્દ	९५
आऊटलेट नंबर ६								
आऊटलेट नंबर ६	> 9oZ	ξ	ξo	ξ ξο	o	٥२	ξ	4८
आऊटलेट नंबर ६								
आऊटलेट नंबर ६								
आऊटलेट नंबर ६	> 99	2	90	२ १७	0	०५	२	9२
आऊटलेट नंबर ६								
आऊटलेट नंबर ६	900	२	90	२ १७	o	٥२	ર	94
चौकी मायनर	५/१	2	48	२ ५९	0	०९	ર	40
चौकी मायनर	1							
चौकी मायनर								
चौकी मायनर	ξ	Ę	६६	६ ६६	9	१६	ዓ	40
चौकी मायनर								
चौकी मायनर	1							
चौकी मायनर								
चौकी मायनर	> ७/१	દ્દ	83	६ ४३	0	83	દ્દ	00
चौकी मायनर								

अनुसूची	_	चालू	

चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराब	भिजणारे क्षेत्र
٩	3	३ हे. आर	४ हे. आर	५ हे. आर	६ हे. आर
		_{ह. जार} गाव चौकी —		ह. जार	ह. जार
चोकी मायनर					
चोकी मायनर	}	५ ७२	५ ७२	० ७२	y 00
चौकी मायनर		, , ,	, • .	٠,	,
चौकी मायनर	9	3 &o	३ ६०	० १२	3 86
चौकी मायनर	90				
	40	२ ७८	२ ७८	0 00	२ ७८
चौकी मायनर					
चौकी मायनर	<u> </u> 	३ ९५	३ ९५	० ३५	३ ६ ०
चौकी मायनर					
चौकी मायनर)				
चौकी मायनर	94	२ ७९	२ ७९	0 00	२ ७९
चौकी मायनर	J	, ,,	, 0,		(0)
चौकी मायनर	92	२ ००	२ ००	0 00	2 00
चौकी मायनर	99	3 20	३ २०	० २०	3 00
चौकी मायनर	93	9	9	0 00	9
चौकी मायनर	9७/२	8 83	8 83	o 83	8 00
चौकी मायनर	२०	४ ७४	8 98	o 98	४ ६०
चौकी मायनर	9८	३ ३२	3 32	० १२	३ २ ०
चौकी मायनर)				
चौकी मायनर	99	3 3&	३ ३ ६	0	३ ३६
चौकी मायनर					
चौकी मायनर	६१	୪ ૧७	8 90	୦ ୩७	8 00
चौकी मायनर					
	ξo	ξ 8 ξ	ξ 8 ξ	0 8	ξ οξ
चोकी मायनर चोकी मायनर	4 6	५ ६४	५ ६४	0 08	५ ६०
पापम मायमर	40	ξ (9	ξ 0	О	६ ७०

अनुसूची – चालू

चारी नंबर	गट नंबर	७/१२	क्षेत्र एकू	ण क्षेत्र पो	ट खराब भिज	ाणारे क्षेत्र
9	ર	, 3	_	8	4	દ્દ
		हे. अ		. आर हे	. आर हे	. आर
		गा	ाव मोरथवा — चालू			
चौकी मायनर	५६	ξ ξ	3 9	39 0	ξ9 ξ	00
चौकी मायनर						
चौकी मायनर	\ 48	, ι	34 4	५५ ०	44	५
चौकी मायनर						
चौकी मायनर	८२	6 8	33 0	83 0	23 0	२०
चौकी मायनर	८٩	8 0	19 8	99 0	२१ ३	९०
चौकी मायनर	۷٥	8 3	38 8	38 0	१६ ४	२०
चौकी मायनर	1919	9 8	ξ ξ 9	ξξ ο	२६ १	80
चौकी मायनर	७८	9 3	38 9	38	о 9	38
चौकी मायनर	७९	9 8	39 9	४१	о 9	४१
चौकी मायनर	७५	م د	5 9 9	५१	о 9	५१
चौकी मायनर	6 3	م د	9	40	0 9	५०
चौकी मायनर	७४/२	9 8	9	६७	0 9	६७
चौकी मायनर	७४/٩	9 8	9	ξ 0 ο	00 9	६७
चौकी मायनर						
चौकी मायनर	७६	9 8	_τ ξ Υ	ξξ ο	9६ 9	40
चौकी मायनर	७२	ξ ε	६२ ६	६२ ०	ξ? ξ	00
चौकी मायनर						
चौकी मायनर	७१	3 c	>3 3	ο	00 3	03
चौकी मायनर	७०/२	२ ४	४६ २	४६ ०	00 2	४६
चौकी मायनर	७ ०/٩	२ ४	४६ २	४६ ०	00 2	४६
चौकी मायनर						
चौकी मायनर						
चौकी मायनर	ξ ξ ξ	ξc	१५ ६	94 0	१५ ६	00
चौकी मायनर	J					
चौकी मायनर	६२	પ ક	30 4	80 0	80 4	00
चौकी मायनर	98	9 9	9	99 0	00 9	99
	एकूण	२५८ ४	४५ २५८	४५ १०	९५ २५०	६४

अनुसूची – चालू

चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराब	भिजणारे क्षेत्र
9	?	३ हे. आर	४ हे. आर	५ हे. आर	६ हे. आर
		गाव मोरथवा	Ç	2, 3,, ,	2
चोकी मायनर	99/२	० ८९	० ८९	0 00	० ८९
चौकी मायनर	99/8	٥	० ८९	0 00	० ८९
चौकी मायनर	99/9	० ८९	० ८९	0 00	० ८९
चौकी मायनर	99/3	० ८९	० ८९	0 00	० ८९
चौकी मायनर	90/9	१ ६५	१ ६५	0 00	१ ६५
चौकी मायनर	90/2	१ ६५	१ ६५	0 00	१ ६५
चौकी मायनर	૧૨/५	9 30	9 30	0 00	9 30
चौकी मायनर	9२/३	9 30	9 30	0 00	9 30
चौकी मायनर	१२/ १	o 83	o 83	0 00	o 83
चौकी मायनर	9	४ १३	४ १३	0 93	8 00
चौकी मायनर	4	4 28	५ ८४	o 88	५ ४०
चौकी मायनर	98/9	३ ३ ५	३ ३ ५	0 00	3 34
चौकी मायनर	२०/२	9 06	9 06	0 00	9 0८
चौकी मायनर	२१	२ ०४	२ ०४	0 00	२ ०४
चौकी मायनर	22	५ २१	५ २१	० २१	4 00
चौकी मायनर	२०/१	9 08	१ ०९	0 00	9 09
चौकी मायनर	१२/४	9 3८	9 3८	0 00	9 3८
चौकी मायनर	22	4. 20	. 20	0. 20	4. 00
चौकी मायनर	२२	५ २१	५ २१	० २१	५ ००
चौकी मायनर	१६/ २	9 9८	9 9८	0 00	9 9८
चौकी मायनर	9 ६/9	9 98	9 98	0 00	१ १९
चौकी मायनर	94/9	9 २४	१ २४	0 00	१ २४
चौकी मायनर	94/2	9 २४	१ २४	0 00	१ २४
चौकी मायनर	9 ९/9	२ ००	२ ००	0 00	2 00

अनुसूची — चालू

चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराब	भिजणारे क्षेत्र
9	२	३ हे. आर	४ हे. आर	५ हे. आर	६ हे. आर
		गाव मोरथवा –	- चालू		
चौकी मायनर	२ ७	3 00	3 ou	0 00	3 00
चौकी मायनर	30	३ २ ४	३ २४	0 00	3 28
चौकी मायनर	२ ३/२	६ ९४	६ ९४	o 28	६ ७०
चौकी मायनर	9२/२	9 30	9 30	0 00	9 30
चौकी मायनर	9९/२	ξ ο	ξ ο3	0 03	ξ oo
चौकी मायनर	9८	० ९२	0 65	0 00	0 65
चौकी मायनर	8८	१ १९	१ १९	0 00	१ १९
चौकी मायनर	40	9 9८	9 9८	० १९	0 99
चौकी मायनर	० २६	9 90	9 90	0 00	9 90
चौकी मायनर	२८/१	9 00	9 00	0 00	9 00
चौकी मायनर	80	9 80	9 80	0 00	9 80
चौकी मायनर	88	१ ४५	9 84	0 00	9 8ዓ
चौकी मायनर	- ξ ο	8 ८८	8 ८८	0	8 ८८
चौकी मायनर	·				
चौकी मायनर	89	3 88	3 88	0 08	3 80
चौकी मायनर	8	४ १३	8 93	0 03	४ १०
चौकी मायनर	५७ /٩	9 9८	9 9८	0 00	9 9८
चौकी मायनर	89	3 88	3 88	0 08	3 80
चौकी मायनर	५ ८/१	9 28	9 २४	0 00	9 २४
चौकी मायनर	୪६/੧	१ ०६	9 0ξ	0 00	१ ०६
चौकी मायनर	४५	५ ५१	५ ५१	0 00	५ ४४

अनसची	t —	चाल
ा पुरापूजा	ļ.	ALCY.

			0.3.841 41.7	4					
चारी नंबर ग	गट नंबर	<u></u> و/٩:	२ क्षेत्र	एकू	ज्य क्षेत्र	पोव	ट खराब	भिज	ाणारे क्षेत्र
9	२		3	,	8	,	4		ξ
			आर		. आर	हे	. आर	8	. आर
		:	गाव मोरथवा — च	ालू					
चौकी मायनर	४६/२	9	οξ	9	οξ	0	00	9	οξ
चौकी मायनर	88	3	८ ३	3	८ ३	0	03	3	۷٥
चौकी मायनर	89	3	88	3	88	0	08	3	80
चौकी मायनर	ξo	8	८ ८	8	८८	0	00	8	۷۷
	एकूण	993	3 3	99३	33	٩	00	999	५६
			गाव धनराट						
चौकी मायनर									
चौकी मायनर	७२	Ч	28	ዓ	२९	0	09	4	२०
चौकी मायनर	६७/१	٩	६८	9	६८	0	०९	9	५९
चौकी मायनर	६९	0	00	0	00	0	00	0	(90
चौकी मायनर	६८/१	9	90	9	90	0	00	9	90
चौकी मायनर	६७/१	0	(90	0	00	0	00	0	90
चौकी मायनर	६७/ २	٩	६८	9	६८	0	00	9	६८
चौकी मायनर	६८/२	9	09	٩	०९	0	00	٩	90
चौकी मायनर	9 3	3	09	3	09	0	00	3	09
	एकूण	ዓዓ	२५	१५	२५	0	9८	ዓዓ	00
	सर्व एकूण	४५५	49	४५५	५९	٩८	03	880	90

के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी अभियंता, धुळे पाटबंधारे विभाग, धुळे.

धुळे, २ मार्च २०१७.

NOTIFICATION - III

(See Sections 5.00, 6.00, 7.00) (See Rule 3.00)

क्रमांक सिंचन/१३२६/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User's Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.00, 6.00, 7.00 and Rule 3.00 of the MMISF Act, 2005. I, K.T. Suryawanshi, Executive Engineer, Dhule Irrigation Division, Dhule, Hereby, delineate Areas of Operation of following WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of Landholders and / or Occupiers of said WUA shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

I, K. T. Suryawanshi the Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may file an Appeal before Superintending Engineer, CADA Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of Project : Rangwali Medium Project, taluka Nawapur, district Nandurbar

Name of WUA : Chauki Minor WUA Chauki, taluka Nawapur, district Nandurbar

(As per Master Plan No.)

Area of WUA : 455.59 Hectare

Schedule district Nandurbar, taluka Nawapur

Name of Canal 1	Gat No. 2	7/12 Area 3 H. Are	Total Area 4 H. Are	Pot Kharab 5 H. Are	Irrigated Area 6 H. Are
		village W	aghalpada		
Outlet No. 1	198	6 42	6 42	0 42	6 00
Outlet No. 1	198/8	0 66	0 66	0 00	0 66
Outlet No. 1	199/1	0 67	0 67	0 00	0 67
Outlet No. 1	199/2	0 67	0 67	0 00	0 67
Outlet No. 1	199/3	0 67	0 67	0 00	0 67
Outlet No. 1	199/4	0 67	0 67	0 00	0 67
Outlet No. 1	199/5	0 67	0 67	0 00	0 67
Outlet No. 1	199/6	0 66	0 66	0 00	0 66
Outlet No. 1	199/7	0 66	0 66	0 00	0 66

Schedule – contd.

Name of Canal 1	Gat No. 2	7/12 Area 3 H. Are	Total Area 4 H. Are	Pot Kharab 5 H. Are	Irrigated Area 6 H. Are
		village Wagh	alpada – contd.		
Outlet No. 1					
Outlet No. 1	200	8 21	8 21	1 21	7
Outlet No. 1					
Outlet No. 1	004	10.57	40 57	0.45	40.40
Outlet No. 1	201	13 57	13 57	0 45	13 12
Outlet No. 2	207/1	3 11	3 11	0 16	2 95
Outlet No. 2	207/2	3 10	3 10	0 20	2 90
Outlet No. 2	205/1	1 29	1 29	0 20	1 09
Outlet No. 2	205/2	1 29	1 29	0 10	1 19
Outlet No. 2	205/3	1 29	1 29	0 19	1 10
Outlet No. 2	206	3 67	3 67	0 45	3 22
Outlet No. 3	204	6 97	6 97	0 67	6 30
Outlet No. 3	202/1/1	1 75	1 75	0 15	1 60
Outlet No. 3	202/1/2	1 70	1 70	0 10	1 60
Outlet No. 3	202/1/3	1 70	1 70	0 10	1 60
Outlet No. 3	202/1/4	1 70	1 70	0 10	1 60
Outlet No. 3	202/1/5	1 70	1 70	0 10	1 60
Outlet No. 4					
Outlet No. 4					
Outlet No. 4	203	5 76	5 76	0 53	5 23
Outlet No. 4					
Outlet No. 4					
	Total	68 56	68 56	5 13	63 43
		village	e Chauki		
Outlet No. 4					
Outlet No. 4 Outlet No. 4	4	7 08	7 08	0 08	7 00
Outlet No. 4					
Outlet No. 4	5/2	2 59	2 59	0 19	2 40

Schedule – contd.

Name of Canal	Gat No.	7/12 Area	Total Area	Pot Kharab	Irrigated Area
1	2	3 H. Are	4 H. Are	5 H. Are	6 H. Are
			auki – contd.		
Outlet No. 4		_			
Outlet No. 4	5/3	2 59	2 59	0 19	2 4
Outlet No. 4	5/1	2 59	2 59	0 39	2 2
Outlet No. 4	8	5 72	5 72	0 50	5 22
Outlet No. 4	24	2.20	2.20	0.40	2 44
Outlet No. 4 🗍	34	3 29	3 29	0 18	3 11
Outlet No. 5	85	3 05	3 05	0 05	3
Outlet No. 5	86/1	1 23	1 23	0	1 23
Outlet No. 5	86/2	1 55	1 55	0	1 55
Outlet No. 5					
Outlet No. 5	87	3 57	3 57	0	3 57
Outlet No. 5					
Outlet No. 5					
Outlet No. 5	88	2 41	2 41	0	2 41
Outlet No. 5 $^{ m J}$					
Outlet No. 5	89	1 80	1 80	0	1 8
Outlet No. 5					
Outlet No. 5	90	1 81	1 81	0	1 81
Outlet No. 5					
Outlet No. 5	91	4 47	4 47	0 27	4 20
Outlet No. 5	00	4 74	4 74	0.44	4.00
Outlet No. 5 $^{\int}$	92	4 71	4 71	0 11	4 60
Outlet No. 5	93/1	0 60	0 60	0 11	0 60
Outlet No. 5	93/3	0 60	0 60	0 00	0 60
Outlet No. 5	95/2	1 61	1 61	0 00	1 61
Outlet No. 5	95/1	1 61	1 61	0 00	1 61
Outlet No. 5	96	2 65	2 65	0 15	2 50
Outlet No. 5	97	2 44	2 44	0 00	2 44

Schedule – contd.

Name of Canal	Gat No. 2	7/12 Area 3	Total Area 4	Pot Kharab 5	Irrigated Area 6
ı	2	H. Are	H. Are	H. Are	H. Are
			auki – contd.		
Outlet No. 5	98	8 57	8 57	0 37	8 20
Outlet No. 5					
Outlet No. 5	130	5 47	5 47	0 12	5 35
Outlet No. 5					
Outlet No. 5	108	6 60	6 60	0 02	6 58
Outlet No. 5	109	7 07	7 07	0 12	6 95
Outlet No. 5	92	4 71	4 71	0 11	4 60
Outlet No. 6					
Outlet No. 6	119	4 19	4 19	0 29	3 90
Outlet No. 6	100	7.07	7.07	0.40	2.05
Outlet No. 6	109	7 07	7 07	0 12	6 95
Outlet No. 6					
Outlet No. 6	108	6 60	6 60	0 02	6 58
Outlet No. 6					
Outlet No. 6					
Outlet No. 6	99	2 17	2 17	0 05	2 12
Outlet No. 6					
Outlet No. 6	100	2 17	2 17	0 02	2 15
Chauki Minor	5/1	2 59	2 59	0 09	2 50
Chauki Minor					
Chauki Minor	6	6 66	6 66	1 16	E E0
Chauki Minor	6	6 66	6 66	1 16	5 50
Chauki Minor					
Chauki Minor					
Chauki Minor	7/1	6 43	6 43	0 43	6 00
Chauki Minor	771	0 43	0 43	0 43	0 00
Chauki Minor J					
Chauki Minor					
Chauki Minor	8	5 72	5 72	0 72	5 00
Chauki Minor					

Name of Canal 1	Gat No. 2	7/12 Area 3 H. Are	Total Area 4 H. Are	Pot Kharab 5 H. Are	Irrigated Area 6 H. Are
			auki – contd.		
Chauki Minor	9	3 60	3 60	0 12	3 48
Chauki Minor	10	2 78	2 78	0 00	2 78
Chauki Minor \					
Chauki Minor					
Chauki Minor	16	3 95	3 95	0 35	3 60
Chauki Minor					
Chauki Minor					
Chauki Minor	15	2 79	2 79	0 00	2 79
Chauki Minor	12	2 00	2 00	0 00	2 00
Chauki Minor	11	3 20	3 20	0 20	3 00
Chauki Minor	13	1 99	1 99	0 00	1 99
Chauki Minor	17/2	4 43	4 43	0 43	4 00
Chauki Minor	20	4 74	4 74	0 14	4 60
Chauki Minor	18	3 32	3 32	0 12	3 20
Chauki Minor					
Chauki Minor	19	3 36	3 36	0	3 36
Chauki Minor					
Chauki Minor	61	4 17	4 17	0 17	4 00
Chauki Minor	60	6 46	6 46	0 4	6 06
Chauki Minor	58	5 64	5 64	0 04	5 60
Chauki Minor	57	6 7	6 7	0	6 70
Chauki Minor	56	6 31	6 31	0 31	6 00
Chauki Minor					
Chauki Minor	59	5 55	5 55	0 55	5
Chauki Minor					
Chauki Minor	82	7 43	7 43	0 23	7 20
Chauki Minor	81	4 11	4 11	0 21	3 90
Chauki Minor	80	4 36	4 36	0 16	4 20
Chauki Minor	77	1 66	1 66	0 26	1 40

Schedule – contd.

Name of Canal 1	Gat No. 2		2 Area 3 Are		al Area 4 . Are		Kharab 5 . Are	_	ated Area 6 H. Are
				□ Chauki –		П	. Ale		n. Ale
Chauki Minor	78		34		34		0		1 34
Chauki Minor	79		41		41		0		1 41
Chauki Minor	75 75		51		51		0		1 51
Chauki Minor	73 73		50		50		0		1 50
Chauki Minor	74/2		67		67		0		1 67
Chauki Minor	7 4 /2 74/1		67		67	0	00		1 67
Chauki Minor	7-7/1	'	01	'	07	O	00		1 07
Chauki Minor	76	1	66	1	66	0	16		1 50
Chauki Minor	70	6	60	6	60	0	60		6 00
	72	0	62	0	62	U	62		6 00
Chauki Minor	71	3	03	3	03	0	00		3 03
Chauki Minor	70/0	•	40	•	40	0	00		0.40
Chauki Minor	70/2		46		46		00		2 46
Chauki Minor	70/1	2	46	2	46	0	00		2 46
Chauki Minor									
Chauki Minor	63	6	15	6	15	0	15		6 00
Chauki Minor									
Chauki Minor J									
Chauki Minor	62	5	47	5	47	0	47		5 00
Chauki Minor	14	1	99	1	99	0	00		1 99
	Total	258	45	258	45	10	95	25	0 64
			villa	ige Mortha	awa				
Chauki Minor	11/2	0	89	0	89	0	00		0 89
Chauki Minor	11/4	0	89	0	89	0	00		0 89
Chauki Minor	11/1	0	89	0	89	0	00		0 89
Chauki Minor	11/3	0	89	0	89	0	00		0 89
Chauki Minor	10/1	1	65	1	65	0	00		1 65
Chauki Minor	10/2	1	65	1	65	0	00		1 65
Chauki Minor	12/5	1	37	1	37	0	00		1 37

Name of Canal 1	Gat No. 2	7/12 Area 3	Total Area 4	Pot Kharab 5	Irrigated Area 6
		H. Are	H. Are	H. Are	H. Are
		village Mort	hawa – contd.		
Chauki Minor	12/3	1 37	1 37	0 00	1 37
Chauki Minor	12/1	0 43	0 43	0 00	0 43
Chauki Minor	9	4 13	4 13	0 13	4 00
Chauki Minor	5	5 84	5 84	0 44	5 40
Chauki Minor	14/1	3 35	3 35	0 00	3 35
Chauki Minor	20/2	1 08	1 08	0 00	1 08
Chauki Minor	21	2 04	2 04	0 00	2 04
Chauki Minor	22	5 21	5 21	0 21	5 00
Chauki Minor	20/1	1 09	1 09	0 00	1 09
Chauki Minor	12/4	1 38	1 38	0 00	1 38
Chauki Minor	00	5.04	5.04	0.04	5.00
Chauki Minor	22	5 21	5 21	0 21	5 00
Chauki Minor	16/2	1 18	1 18	0 00	1 18
Chauki Minor	16/1	1 19	1 19	0 00	1 19
Chauki Minor	15/1	1 24	1 24	0 00	1 24
Chauki Minor	15/2	1 24	1 24	0 00	1 24
Chauki Minor	19/1	2 00	2 00	0 00	2 00
Chauki Minor	27	3 07	3 07	0 07	3 00
Chauki Minor	30	3 24	3 24	0 00	3 24
Chauki Minor	23/2	6 94	6 94	0 24	6 70
Chauki Minor	12/2	1 37	1 37	0 00	1 37
Chauki Minor	19/2	6 03	6 03	0 03	6 00
Chauki Minor	18	0 92	0 92	0 00	0 92
Chauki Minor	48	1 19	1 19	0 00	1 19
Chauki Minor	50	1 18	1 18	0 19	0 99
Chauki Minor	0 26	1 17	1 17	0 00	1 17
Chauki Minor	28/1	1 07	1 07	0 00	1 07
Chauki Minor	47	1 40	1 40	0 00	1 40

Schedule – contd.

Name of Canal 1	Gat No. 2	7/12 Area 3	Total Area 4	Pot Kharab 5	Irrigated Area 6
		H. Are	H. Are	H. Are	H. Are
		village Mort	t hawa – contd.		
Chauki Minor	44	1 45	1 45	0 00	1 45
Chauki Minor	00	4.00	4.00	0	4.00
Chauki Minor ∫	60	4 88	4 88	0	4 88
Chauki Minor	49	3 44	3 44	0 04	3 40
Chauki Minor	9	4 13	4 13	0 03	4 10
Chauki Minor	57/1	1 18	1 18	0 00	1 18
Chauki Minor	49	3 44	3 44	0 04	3 40
Chauki Minor	58/1	1 24	1 24	0 00	1 24
Chauki Minor	46/1	1 06	1 06	0 00	1 06
Chauki Minor	45	5 51	5 51	0 07	5 44
Chauki Minor	46/2	1 06	1 06	0 00	1 06
Chauki Minor	44	3 83	3 83	0 03	3 80
Chauki Minor	49	3 44	3 44	0 04	3 40
Chauki Minor	60	4 88	4 88	0 00	4 88
	Total	113 33	113 33	1 77	111 56
		village	e Dhanrat		
Chauki Minor	70	5.00	5.00	0.00	5.00
Chauki Minor ∫	72	5 29	5 29	0 09	5 20
Chauki Minor	67/1	1 68	1 68	0 09	1 59
Chauki Minor	69	0 70	0 70	0 00	0 70
Chauki Minor	68/1	1 10	1 10	0 00	1 10
Chauki Minor	67/1	0 70	0 70	0 00	0 70
Chauki Minor	67/2	1 68	1 68	0 00	1 68
Chauki Minor	68/2	1 09	1 09	0 00	1 09
Chauki Minor	73	3 01	3 01	0 00	3 01
	Total	15 25	15 25	0 18	15 07
	Grand Total	455 59	455 59	18 03	440 70

K. T. SURYAWANSHI, Executive Engineer, Dhule Irrigation Division, Dhule.

Dhule, 2nd March 2017.

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

क्रमांक सिंचन/१३२६/२०१७.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम क्रमांक ५.००, ६.००, ७.०० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी अभियंता, धुळे पाटबंधारे विभाग, धुळे या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेव्दारे असेही घोषित करीत आहे की, समूचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : रंगावली मध्यम प्रकल्प, तालुका नवापूर, जिल्हा नंदुरबार

पाटबंधारे शाखा : रंगावली क्रमांक १

पाणीवापर संस्थेचे नाव : जय हिंदळा माता पाणीवापर संस्था, धनराट

(बृहत आराखड्यानुसार क्र.)

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ६००.५८ हेक्टर

अनुसूची

जिल्हा नंदुरबार, तालुका नवापूर

चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराबा	भिजणारे क्षेत्र
9	२	3	8	ዓ	દ્દ
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
		गाव चौकी	t		
आऊटलेट नंबर ७ \					
आऊटलेट नंबर ७					
आऊटलेट नंबर ७ >	990	પ	५ ७५	O	५ ७५
आऊटलेट नंबर ७					
आऊटलेट नंबर ७					
आऊटलेट नंबर ७	१०५	८ ९१	८ ९१	० ०५	८ ८६
आऊटलेट नंबर ७	0 - 10	2 06	2 06		2 06
आऊटलेट नंबर ७ 🖣	900	३ ९६	3 ९ ६	0	३ ९६
आऊटलेट नंबर ७	0 - 6	() 0	() = 0		() -0
आऊटलेट नंबर ७ 🖯	१०६	8 06	8 06	O	४ ०९

अनुसूची	_	चालू	

चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराबा	भिजणारे क्षेत्र
9	2	3 →	8	٧ 	ξ →
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
		गाव चौकी –	-1		
आऊटलेट नंबर ७	909	४ ६२	४ ६२	० ०२	४ ६
आऊटलेट नंबर ७	903	७ २२	७ २२	0 90	७ १२
आऊटलेट नंबर ७	902	५ ४९	4 89	o 89	4 00
आऊटलेट नंबर ७					
आऊटलेट नंबर ७ 🏻	Sto	2 4.5	2 45	2 25	2 4
आऊटलेट नंबर ७	६७	२ ५६	२ ५६	० ०६	२ ५
आऊटलेट नंबर ७	909	४ ६२	४ ६२	० ०२	४ ६०
आऊटलेट नंबर ७	६५	२ ०४	२ ०४	0 00	२ ०४
आऊटलेट नंबर ७	६४	२ ०५	२ ०५	० २०	9 ८५
आऊटलेट नंबर ७	६६	२ ५७	२ ५७	० ०२	२ ५५
आऊटलेट नंबर ७	902	4 89	4 89	0 89	4 00
आऊटलेट नंबर ८७					
आऊटलेट नंबर ८					
आऊटलेट नंबर ८	992	८ २५	८ २५	0 40	७ ७५
आऊटलेट नंबर ८					
आऊटलेट नंबर ८					
आऊटलेट नंबर ८		2 112			
आऊटलेट नंबर ८	908	२ ४२	२ ४२	0 00	२ ३५
	एकूण	00 o8	60 08	२ ०२	६८ ०२
		गाव मोरथ	वा		
आऊटलेट नंबर ७	8	ξ ξ3	६ ६३	ο ξ3	ξ oo
आऊटलेट नंबर ९	39/3	१ ६२	१ ६२	O	१ ६२
आऊटलेट नंबर ९	४५	२ ७०	२ ७०	० ०५	२ ६५
आऊटलेट नंबर ९	४४/१	१ ०२	9 02	0	१ ०२
आऊटलेट नंबर ९	४४/२	9 09	9 09	0	9 09
आऊटलेट नंबर ९	83	৭ ७६	৭ ७६	O	৭ ७६
आऊटलेट नंबर ९	85	२ ३१	२ ३१	० ०६	२ २५

अनुसूची — चालू

चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराबा	भिजणारे क्षेत्र
٩	3	3 → 2007	8	لا ج م ادر	ξ + 2ππ
		हे. आर 	हे. आर	हे. आर	हे. आर
. .	,	गाव मोरथवा –	-1		
आऊटलेट नंबर ९	४१/१	9 90	9 90	O	9 90
आऊटलेट नंबर ९	४१/२	१ ०५	१ ०५	0	१ ०५
आऊटलेट नंबर ९	४०/१	२ ०४	२ ०४	0 08	२ ००
आऊटलेट नंबर ९	४०/२	२ ०७	२ ०७	0 00	२ ००
आऊटलेट नंबर ९	3/9	० ७६	० ७६	0 00	० ७६
आऊटलेट नंबर ९	3/2	० ७६	० ७६	0 00	० ७६
आऊटलेट नंबर ९	3/3	0 1919	0 1919	0 00	0 (9(9
आऊटलेट नंबर ९	8	६ ६३	६ ६३	ο ξ3	ξ oo
आऊटलेट नंबर ९	ર	४ ६०	४ ६०	0 00	४ ६०
आऊटलेट नंबर ९	Ч	२ ६१	२ ६१	0 00	२ ६१
आऊटलेट नंबर ९	90	२ ६३	२ ६३	0 00	२ ६३
आऊटलेट नंबर १० 🕤					
आऊटलेट नंबर १०					
अाऊटलेट नंबर १०	36	4 64	4 64	० १५	५ ७०
आऊटलेट नंबर १०					
नांदवण मायनर	80	४ १९	४ १९	० १९	8 00
नांदवण मायनर	દ્દ	4 49	4 48	० १६	५ ४३
नांदवण मायनर	82	3	३ ७१	0 99	3 ६ ०
नांदवण मायनर	38	8 09	8 ७९	O	४ ७९
नांदवण मायनर	33/ 2	१ ६६	१ ६६	O	१ ६६
नांदवण मायनर	3 3/9	१ ६६	१ ६६	o	१ ६६
नांदवण मायनर	34	3 98	३ ९६	० ५६	3 80
नांदवण मायनर	3 २/9	१ १६	१ १६	O	१ १६
नांदवण मायनर	3 2/2	9 34	१ ३५	0	१ ३५
नांदवण मायनर	32/3	9 40	9 40	o	9 40
नांदवण मायनर	३२/ ५	9 २9	9 29	o	9 २9

अनुसूची – चालू

		, ,	9	`						
चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराबा	भिजणारे क्षेत्र					
9	ર	३ हे. आर	४ हे. आर	५ हे. आर	६ हे. आर					
				ह. जार	ह, जार					
	गाव मोरथवा — चालू									
नांदवण मायनर	३ २/४	9 88	9 88	O	9 88					
नांदवण मायनर	89	४ ८९	४ ८९	० ०५	8 78					
नांदवण मायनर	४०/१	8 00	8 00	0	8 00					
नांदवण मायनर	ξ/3	१ ७८	9 ७८	0	9 ७८					
नांदवण मायनर	૨ ५/૧	৭ ५४	9 48	0	9 48					
नांदवण मायनर	२५/२	9 ५५	9 44	0	9 44					
नांदवण मायनर	ξ	५ ५६	५ ५६	ο οξ	4 40					
	एकूण	९९ ४६	९९ ४६	२ ७६	९६ ७०					
		गाव धनरा	ट							
नांदवण मायनर	94/3	9 ७८	9 ७८	० ०५	9					
नांदवण मायनर	૧ ५/૪	9 ७८	9 ७८	० ०६	৭ ७२					
नांदवण मायनर	83	५ ०४	५ ०४	0 90	8 88					
नांदवण मायनर	3 ८	۶ ۲۶	२ ८४	० १६	२ ६८					
नांदवण मायनर	3 0	३	३	0 00	३ १२					
नांदवण मायनर	39८	६ ७४	६ ७४	0 09	६ ७३					
नांदवण मायनर	३५/२/ ٩	9 38	9 38	० ०२	9 32					
नांदवण मायनर	३५/२/२	9 32	9 32	0 00	9 32					
नांदवण मायनर	9/9	9 83	9 83	0 08	9 38					
नांदवण मायनर	9/2	9 88	9 88	0 08	9 80					
नांदवण मायनर	9/3	9 49	9 49	0 08	9 80					
नांदवण मायनर	9/8	9 8८	9 8८	0 08	9 88					
नांदवण मायनर	१/५	१ ५६	१ ५६	0 08	१ ५२					
नांदवण मायनर	२०	3 08	3 o8	0 08	3 00					
नांदवण मायनर	99	३ २४	३ २४	० २३	३ ०१					
नांदवण मायनर	२४	४ ६९	४ ६९	0 00	४ ६९					
नांदवण मायनर	२५	३ ५०	३ ५०	0 09	3 86					
नांदवण मायनर	3 ६/३	3 68	३ ८९	0 09	3 ८८					
नांदवण मायनर	30	३ १२	३ १२	0 00	३ १२					

अनुसूची – चालू

		0 (1							
चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराबा	भिजणारे क्षेत्र				
9	२	3	8	٧ >	ξ → ~				
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर				
गाव धनराट — चालू									
नांदवण मायनर	५/१	9 0८	9 02	0 09	9 00				
नांदवण मायनर	83	५ ०४	५ ०४	0 90	8 68				
नांदवण मायनर	3 0	8 78	8 78	0 08	8 60				
नांदवण मायनर	४१-ब	० ५८	० ५८	0 00	० ५८				
नांदवण मायनर	909	3 &9	३ ६९	0 00	३ ६९				
नांदवण मायनर	८६	3 99	3 99	0 00	3 99				
नांदवण मायनर	८९	9 ८४	9 ८४	0 00	9 ረሄ				
नांदवण मायनर	८٩/٩	२ १२	२ १२	0 00	२ १२				
नांदवण मायनर	39	६ ७५	६ ७५	0 09	६ ७४				
नांदवण मायनर	४०/१	8 00	8 00	0 00	8 00				
नांदवण मायनर	३ ९/٩	9 80	9 80	0 00	9 80				
नांदवण मायनर)								
नांदवण मायनर	> 39	६ ७५	६ ७५	0 09	६ ७४				
नांदवण मायनर	J								
नांदवण मायनर	98	२ ७८	२ ७८						
नांदवण मायनर	33/0	0 91.	ο υι.	0	o v.				
नांदवण मायनर	33/9	१ ४५	9 84	0	9 8५				
नांदवण मायनर	८२	४ ६९	४ ६९	0 00	४ ६९				
नांदवण मायनर	۷۷	9	9	0 00	9				
नांदवण मायनर	५१	4 00	4 00	0 00	4 00				
नांदवण मायनर	५ ३/१	८ १५	८ १५	0 00	८ १५				
नांदवण मायनर	७८/४	9 38	9 38	0 00	9 38				
नांदवण मायनर	ч	३ ५३	३ ५३	0 00	३ ५३				
नांदवण मायनर	२/२	३ ५२	३ ५२	0 00	३ ५२				
नांदवण मायनर	२/३	३ ६६	३ ६६	० ०६	३ ६ ०				
नांदवण मायनर	२/४	५ ११	५ ११	0 00	५ ११				
नांदवण मायनर	990	२ २९	२ २९	0 00	२ २९				
	एकूण	१३८ १४	१३८ १४	9 9२	9 38				

अनुसूची – चालू

चारी नंबर	गट नंबर	७/१२ क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	पोट खराबा	भिजणारे क्षेत्र
9	२	3	8	, γ	્ દ્વ
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
		गाव नवापाडा			
नांदवण मायनर	990	୨ ७७	୩ ଓଓ	० ०२	१ ७५
नांदवण मायनर	93	o	o ८७	0 00	0 60
नांदवण मायनर	६/१	3 89	3 89	0 90	3 38
नांदवण मायनर	0	१ ५३	9 43	0 09	१ ५२
नांदवण मायनर	9२०	9 8५	9 8५	० ०२	9 83
नांदवण मायनर	999	0 60	0 60	0 00	0 60
नांदवण मायनर	99८	9 ८9	9	0 00	9
नांदवण मायनर	८/٩	० ५३	० ५३	0 00	० ५३
नांदवण मायनर	9	० ६५	० ६५	0 00	० ६५
नांदवण मायनर	90	२ ८६	२ ८६	० ०५	२ ८१
नांदवण मायनर	99	0 00	0 00	0 00	0 (90
नांदवण मायनर	9२	० ६५	० ६५	0 09	० ६४
नांदवण मायनर	99६	9	9	0 03	9 ७८
नांदवण मायनर	994	१ ६३	१ ६३	0 00	१ ६३
नांदवण मायनर	98/9	० ७५	० ७५	0 00	० ७५
नांदवण मायनर	9७/२	२ ६८	२ ६८	० ०५	२ ६३
नांदवण मायनर	१६/ २	0 92	0 196	0 09	0 00
नांदवण मायनर	94	३ ६ ७	3 &0	ο οξ	३ ६१
नांदवण मायनर	9८/9	9 38	9 38	0 00	9 38
नांदवण मायनर	१८/ २	9 42	9 42	0 00	9 ५८
नांदवण मायनर	98	9 33	9 33	0 00	9 33
नांदवण मायनर	२०	9 00	9 00	0 09	0 99
नांदवण मायनर	२१	9 33	9 33	0 00	9 33
नांदवण मायनर	998	७ २३	७ २३	0 93	0 90
नांदवण मायनर	993	9 09	9 09	0 00	१ ०९
नांदवण मायनर	२/४	٥ ८४	٥ ८४	0 09	o
नांदवण मायनर	४/१	9 ዓ ዓ	9 94	0 00	9 94
नांदवण मायनर	8/2	9 94	9 94	0 00	9 94
नांदवण मायनर	8/3	9 9६	१ १६	0 00	१ १६

अनुसूची — चालू

चारी नंबर	गट नंबर	% /9:	२ क्षेत्र	एकू	ण क्षेत्र	पोट	ट खरा	बा भिज	ाणारे क्षेत्र
9	2		3	_	8	,	ч	_	ξ
			आर		आर	5	. आर	ह	. आर
		٦	गाव नवा	पाडा – चालू					
नांदवण मायनर	8/8	9	१६	9	9६	0	00	9	9 ६
नांदवण मायनर	४/५	9	9८	9	9८	0	०२	9	9 ६
नांदवण मायनर	६०	9	40	9	40	0	٥၃	٩	५५
नांदवण मायनर	38/ 9	9	οξ	9	οξ	0	90	٩	00
नांदवण मायनर	२	٩	40	٩	40	0	२०	9	30
नांदवण मायनर	३६/ २	२	90	२	90	O	98	9	९५
नांदवण मायनर	9	٩	40	٩	40	0	98	٩	36
नांदवण मायनर	२४/१	o	८२	o	८२	0	٥८	o	98
नांदवण मायनर	38/2	٩	00	9	00	0	00	٩	00
नांदवण मायनर	३६/१	२	९०	२	९०	0	90	२	৩३
नांदवण मायनर	3	२	32	२	32	0	99	२	२१
नांदवण मायनर	८७/१	٩	40	9	40	0	00	٩	40
नांदवण मायनर	99	٩	२६	9	२६	0	00	٩	२६
नांदवण मायनर	900	3	२९	3	२९	o	00	3	२९
नांदवण मायनर	८६	٩	४५	9	४५	o	00	٩	४५
नांदवण मायनर	८/٩	9	94	9	94	О	00	٩	94
नांदवण मायनर	८/२	9	५९	9	५९	О	00	٩	५९
नांदवण मायनर	२३	२	26	२	26	O	00	२	२९
नांदवण मायनर	५६	٩	38	9	39	O	00	9	38
नांदवण मायनर	९८	О	६२	O	६२	О	00	o	६२
नांदवण मायनर	903/9	٩	९६	9	९६	O	00	9	९६
नांदवण मायनर	94	3	६१	3	६१	0	99	3	40
नांदवण मायनर	9	9	36	9	3८	0	00	٩	3८
नांदवण मायनर	۷۷	9	८٩	9	८9	0	00	٩	८ ٩
नांदवण मायनर	94	3	६१	3	६१	0	00	3	६१
नांदवण मायनर	9९७	ч	७९	ч	७९	0	00	ч	७९
नांदवण मायनर	900	Ę	٥२	ξ	02	0	00	દ્દ	٥၃
	एकूण	903	६६	903	६६	9	६१	१०२	०५

अनुसूची – चालू

चारी नंबर	गट नंबर	৩/৭	२ क्षेत्र	एकू	ण क्षेत्र	पोर	ट खराब	॥ भिज	ाणारे क्षेत्र
٩	3	→	3	→	8	۷	4	_	ξ
		₽,	आर	_{ह.} व नांदवण	. आर	ξ	इ. आर	5	. आर
<u></u>	/-								
नांदवण मायनर	900/3		39	٩	·	0	०५		२६
नांदवण मायनर	२६		७ 9		७ 9	0	00		09
नांदवण मायनर	99	٩	08	٩	98	0	00	9	08
नांदवण मायनर	900	٩	२०	9	२०	0	00	9	90
नांदवण मायनर	909	0	80	0	80	0	00	O	80
नांदवण मायनर	१०५	٩	40	٩	40	0	00	٩	40
नांदवण मायनर	903	0	६६	0	६६	0	00	0	६६
नांदवण मायनर	२८	2	30	२	30	0	00	2	30
नांदवण मायनर	28	9	9८	9	9८	0	00	9	9८
नांदवण मायनर	५१	२	39	२	39	0	00	२	39
नांदवण मायनर	५२	3	98	3	98	0	00	3	98
नांदवण मायनर	48	२	09	२	90	0	00	२	०९
नांदवण मायनर	५५	o	0 3	O	6 9	0	00	0	69
नांदवण मायनर	५६	٩	38	٩	38	0	٥၃	٩	30
नांदवण मायनर	५७	٩	36	٩	3८	o	00	9	36
नांदवण मायनर	4८	٩	४१	٩	४१	0	00	٩	४१
नांदवण मायनर	९५	٩	९७	٩	९७	0	00	٩	९७
नांदवण मायनर	९६	o	99	O	99	0	00	0	99
नांदवण मायनर	६२	3	७५	3	७५	o	9२	3	६ ३
नांदवण मायनर	908	0	૭५	0	७५	o	00	0	७५
नांदवण मायनर	१०६	o	08	O	७४	0	00	0	08
नांदवण मायनर	રહ	٩	७२	٩	७२	0	00	٩	७२
नांदवण मायनर	२८	۷	८५	۷	८५	o	94	۷	(90
नांदवण मायनर	२३	٩	08	٩	७४	0	०२	٩	७२
नांदवण मायनर	3 8/9	0	۲8	0	۲8	o	00	o	۲8
नांदवण मायनर	83	90	८२	90	८२	o	00	90	८२
नांदवण मायनर	32	२	९१	2	९१	o	00	2	९१

अनुसूची – चालू

चारी नंबर	गट नंबर	ए ७/ १ २	क्षेत्र एकू	ण क्षेत्र पोट	ट खराबा भिज	णारे क्षेत्र
٩	२	३ हे. ३	ma ≥	४ आर हे	५ इ. आर हे	६ . आर
			ार ह. ाव नांदवण – चालू	जार ह	, आर ६	. जार
नांदवण मायनर	४५		in 1144-1 311/ _A	90 0	o& 3	08
नांदवण मायनर	४६	·	·			
			3			42
नांदवण मायनर	80	3 -				२०
नांदवण मायनर	8८	۹ (,-		48
नांदवण मायनर	86	0 {	٥ (ξζ ο	00 0	६८
नांदवण मायनर	५०	q (3 5	99 0	09 9	48
नांदवण मायनर	५३	۹ ۷	3 8 9	98 0	00 9	48
नांदवण मायनर	૨૪/૧	3 (ξξ 3	ζξ ο	08 3	८२
नांदवण मायनर	૨ ५/૧	દ્દ ક	४ १ ६	89 0	οο ξ	४१
नांदवण मायनर	33/ 9	0 {	68 0	٥ ۶۶	00 0	६९
नांदवण मायनर	34	2 3	२८ २	२८ ०	00 2	२८
नांदवण मायनर	५१ /१	0 (90 0	(9(9 o	00 0	00
नांदवण मायनर	993	9 8	30 9	80 0	00 9	80
नांदवण मायनर	902	9 (۶۹ ۹	٥	00 9	८९
नांदवण मायनर						
नांदवण मायनर	} 28	9 8	(0 0	ξ() o	०७ २	8
नांदवण मायनर	५२	ч :	१४ ५	28 o	o8	२०
नांदवण मायनर	४६	3 (। २ ३	५२ ०	00 3	५२
नांदवण मायनर	99	٩ (98 9	08 0	00 9	७४
नांदवण मायनर	48	2 ()९ २	09 0	00 2	90
नांदवण मायनर	५ ३/१	۹ ،	, 88 9	48 o	00 9	48
नांदवण मायनर	५३/ २	9 (, ४ १	48 o	00 9	५४
नांदवण मायनर						
नांदवण मायनर	900	ξ (०२ ६	o2 o	०२ ६	00
नांदवण मायनर	J					
	एकूण	१२१ १	ડે ૧૨૧	80 0	૭५ ૧૧५	५२

अनुसूची – चालू

चारी नंबर	गट नंबर	७/१२	क्षेत्र एकू	ज्य क्षेत्र पो	ट खराबा	भिजा	गारे क्षेत्र
9	२	3		8	ч		ξ
		हे. 3		. आर	हे. आर	हे.	आर
			गाव विजापूर				
नांदवण मायनर	४५-अ	9 (٧ ٩	۷۷ ٥	00	9	८८
नांदवण मायनर	३९-ब	۶ ۶	४७ २	80 0	०२	२	४५
नांदवण मायनर	५२-अ	२ ३	३७ २	30 0	00	?	30
नांदवण मायनर		२ :	३६ २	3 ६ 0	00	2	३ ६
नांदवण मायनर	५०/१	9 (9	00 0	00	9	00
नांदवण मायनर	५०/२	9 (9	00 0	00	9	00
नांदवण मायनर	५३	8 3	38 8	38 0	00	8	38
नांदवण मायनर	५३	8 3	38 8	38 0	00	8	38
नांदवण मायनर	४६/१	9 (9६ 9	७६ ०	00	9	७६
नांदवण मायनर	४१-ब	२ १	४७ २	80 0	00	2	୪७
नांदवण मायनर	900	8 (24 8	८५	१५	8	(90
नांदवण मायनर	४५-ब	9 (۲۷ ۹	۷۷ ٥	00	9	८८
नांदवण मायनर	४६/२	9 (94 9	७५	00	9	७५
नांदवण मायनर	५१/१	२३	३१ २	39 0	00	2	39
नांदवण मायनर	३९-ब	0 (११ ०	९१ ०	00	О	९१
नांदवण मायनर	88/3	9 8	ξo 9	ξo o	00	9	ξo
नांदवण मायनर	५१/२	२	३१ २	39 0	00	२	39
नांदवण मायनर	२३६	દ્દ	५० ६	40 0	00	ξ	40
नांदवण मायनर	90८	8 (१ १	99 0	१९	8	00
नांदवण मायनर	939	દ્દ (५ २ ६	५२ ०	५२	ξ	00
नांदवण मायनर	१४६-ब	२ ०	500 5	00 0	00	?	00
नांदवण मायनर	१२६/१	9 8	६२ १	६२ ०	00	9	६२
नांदवण मायनर	१२६/२	9 8	ξo 9	ξo o	00	9	ξo
नांदवण मायनर	१२६/३	9 8	ξo 9	ξo o	00	9	ξo
नांदवण मायनर	१६/१	8 (१ १	99 0	१९	8	00
	एकूण	६७ ८	८२ ६७	८२	00	ξξ	७५
	एकूण	ξ00 ⁽	५८ ६००	40	33	५८३	રહ

के. टी. सुर्यवंशी, कार्यकारी अभियंता, धुळे पाटबंधारे विभाग, धुळे.

धुळे, २ मार्च २०१७.

NOTIFICATION - III

(See Sections 5.00, 6.00, 7.00) (See Rule 3.00)

क्रमांक सिंचन/१३२६/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.00, 6.00, 7.00 and Rule 3.00 of the MMISF Act, 2005. I, K. T. Suryawanshi, Executive Engineer, Dhule Irrigation Division, Dhule hereby, delineate areas of Operation of following WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of Landholders and / or Occupiers of said WUA shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahasil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, K. T. Suryawanshi the Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, CADA Jalgaon within thirty days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of Project : Rangwali Medium Project, taluka Nawapur, district Nandurbar

Name of WUA : Nandawan Minor WUA Dhanrat, taluka Nawapur, district Nandurbar

(As per Master Plan No.)

Area of WUA : 600.58 Hectare

Schedule

district Nandurbar, taluka Navapur

Name of Canal 1	Gat No. 2	7/12 Area 3 H. Are	Total Area 4 H. Are	Pot Kharaba 5 H. Are	Irrigated Area 6 H. Are
		village	Chauki		
Outlet No. 7					
Outlet No. 7					
Outlet No. 7	110	5 75	5 75	0	5 75
Outlet No. 7					
Outlet No. 7					
Outlet No. 7	105	8 91	8 91	0 05	8 86
Outlet No. 7	407	0.00	0.00	2	0.00
Outlet No. 7	107	3 96	3 96	0	3 96
Outlet No. 7	100	4.00	4.00	0	4.00
Outlet No. 7	106	4 09	4 09	0	4 09

Schedule – contd.

Name of Canal 1	Gat No. 2	7/12 Area 3	Total Area 4	Pot Kharaba 5	Irrigated Area 6
		H. Are	H. Are	H. Are	H. Are
		village Cha	auki – contd.		
Outlet No. 7	101	4 62	4 62	0 02	4 60
Outlet No. 7	103	7 22	7 22	0 10	7 12
Outlet No. 7					
Outlet No. 7	102	5 49	5 49	0 49	5 00
Outlet No. 7	07	0.50	0.50	0.00	0.50
Outlet No. 7	67	2 56	2 56	0 06	2 50
Outlet No. 7	101	4 62	4 62	0 02	4 60
Outlet No. 7	65	2 04	2 04	0 00	2 04
Outlet No. 7	64	2 05	2 05	0 20	1 85
Outlet No. 7	66	2 57	2 57	0 02	2 55
Outlet No. 7	102	5 49	5 49	0 49	5 00
Outlet No. 8					
Outlet No. 8					
Outlet No. 8	112	8 25	8 25	0 50	7 75
Outlet No. 8					
Outlet No. 8					
Outlet No. 8					
Outlet No. 8	104	2 42	2 42	0 07	2 35
	Total	70 04	70 04	2 02	68 02
		village	Morthwa		
Outlet No. 7	4	6 63	6 63	0 63	6 00
Outlet No. 9	39/3	1 62	1 62	0	1 62
Outlet No. 9	45	2 70	2 70	0 05	2 65
Outlet No. 9	44/1	1 02	1 02	0	1 02
Outlet No. 9	44/2	1 01	1 01	0	1 01
Outlet No. 9	43	1 76	1 76	0	1 76
Outlet No. 9	42	2 31	2 31	0 06	2 25
Outlet No. 9	41/1	1 10	1 10	0	1 10
Outlet No. 9	41/2	1 05	1 05	0	1 05
Outlet No. 9	40/1	2 04	2 04	0 04	2 00

Schedule – contd.

Name of Canal	Gat No.	7/12 Area	Total Area	Pot Kharaba	Irrigated Area
1	2	3	4	5	6
		H. Are	H. Are	H. Are	H. Are
		village Mort	t hwa – contd.		
Outlet No. 9	40/2	2 07	2 07	0 07	2 00
Outlet No. 9	3/1	0 76	0 76	0 00	0 76
Outlet No. 9	3/2	0 76	0 76	0 00	0 76
Outlet No. 9	3/3	0 77	0 77	0 00	0 77
Outlet No. 9	4	6 63	6 63	0 63	6 00
Outlet No. 9	2	4 60	4 60	0 00	4 60
Outlet No. 9	5	2 61	2 61	0 00	2 61
Outlet No. 9	17	2 63	2 63	0 00	2 63
Outlet No. 10					
Outlet No. 10					
Outlet No. 10	38	5 85	5 85	0 15	5 70
Outlet No. 10					
Nandawan Minor	47	4 19	4 19	0 19	4 00
Nandawan Minor	6	5 59	5 59	0 16	5 43
Nandawan Minor	48	3 71	3 71	0 11	3 60
Nandawan Minor	34	4 79	4 79	0	4 79
Nandawan Minor	33/2	1 66	1 66	0	1 66
Nandawan Minor	33/1	1 66	1 66	0	1 66
Nandawan Minor	35	3 96	3 96	0 56	3 40
Nandawan Minor	32/1	1 16	1 16	0	1 16
Nandawan Minor	32/2	1 35	1 35	0	1 35
Nandawan Minor	32/3	1 50	1 50	0	1 50
Nandawan Minor	32/5	1 21	1 21	0	1 21
Nandawan Minor	32/4	1 44	1 44	0	1 44
Nandawan Minor	41	4 89	4 89	0 05	4 84
Nandawan Minor	40/1	4 00	4 00	0	4 00
Nandawan Minor	6/3	1 78	1 78	0	1 78
Nandawan Minor	25/1	1 54	1 54	0	1 54
Nandawan Minor	25/2	1 55	1 55	0	1 55
Nandawan Minor	6	5 56	5 56	0 06	5 50
	Total	99 46	99 46	2 76	96 70

Schedule – contd.

Name of Canal	Gat No.	7/12 Area	Total Area	Pot Kharaba	Irrigated Area
1	2	3	4	5	6
		H. Are	H. Are	H. Are	H. Are
		_	Dhanrat		
Nandawan Minor	15/3	1 78	1 78	0 05	1 73
Nandawan Minor	15/4	1 78	1 78	0 06	1 72
Nandawan Minor	43	5 04	5 04	0 10	4 94
Nandawan Minor	38	2 84	2 84	0 16	2 68
Nandawan Minor	37	3 12	3 12	0 00	3 12
Nandawan Minor	398	6 74	6 74	0 01	6 73
Nandawan Minor	35/2/1	1 34	1 34	0 02	1 32
Nandawan Minor	35/2/2	1 32	1 32	0 00	1 32
Nandawan Minor	1/1	1 43	1 43	0 04	1 39
Nandawan Minor	1/2	1 44	1 44	0 04	1 40
Nandawan Minor	1/3	1 51	1 51	0 04	1 47
Nandawan Minor	1/4	1 48	1 48	0 04	1 44
Nandawan Minor	1/5	1 56	1 56	0 04	1 52
Nandawan Minor	20	3 04	3 04	0 04	3 00
Nandawan Minor	19	3 24	3 24	0 23	3 01
Nandawan Minor	24	4 69	4 69	0 00	4 69
Nandawan Minor	25	3 50	3 50	0 01	3 49
Nandawan Minor	36/3	3 89	3 89	0 01	3 88
Nandawan Minor	37	3 12	3 12	0 00	3 12
Nandawan Minor	5/1	1 78	1 78	0 01	1 77
Nandawan Minor	43	5 04	5 04	0 10	4 94
Nandawan Minor	30	4 84	4 84	0 04	4 80
Nandawan Minor	41/B	0 58	0 58	0 00	0 58
Nandawan Minor	101	3 69	3 69	0 00	3 69
Nandawan Minor	86	3 11	3 11	0 00	3 11
Nandawan Minor	89	1 84	1 84	0 00	1 84
Nandawan Minor	81/1	2 12	2 12	0 00	2 12
Nandawan Minor	39	6 75	6 75	0 01	6 74
Nandawan Minor	40/1	4 00	4 00	0 00	4 00
Nandawan Minor	39/1	1 40	1 40	0 00	1 40
Nandawan Minor					
Nandawan Minor	> 39	6 75	6 75	0 01	6 74
Nandawan Minor					

Schedule – contd.

Name of Canal	Gat No.	7/12 Area	Total Area	Pot Kharaba	Irrigated Area
1	2	3	4	5	6
		H. Are	H. Are	H. Are	H. Are
		•	nrat – contd.		
Nandawan Minor	74	2 78	2 78	0	2 78
Nandawan Minor	33/1	1 45	1 45	0	1 45
Nandawan Minor					
Nandawan Minor	82	4 69	4 69	0 00	4 69
Nandawan Minor	88	1 81	1 81	0 00	1 81
Nandawan Minor	51	5 00	5 00	0 00	5 00
Nandawan Minor	53/1	8 15	8 15	0 00	8 15
Nandawan Minor	78/4	1 39	1 39	0 00	1 39
Nandawan Minor	5	3 53	3 53	0 00	3 53
Nandawan Minor	2/2	3 52	3 52	0 00	3 52
Nandawan Minor	2/3	3 66	3 66	0 06	3 60
Nandawan Minor	2/4	5 11	5 11	0 00	5 11
Nandawan Minor	110	2 29	2 29	0 00	2 29
	Total	138 14	138 14	1 12	137 02
		village	Nawapada		
Nandawan Minor	117	1 77	1 77	0 02	1 75
Nandawan Minor	13	0 87	0 87	0 00	0 87
Nandawan Minor	6/1	3 49	3 49	0 10	3 39
Nandawan Minor	7	1 53	1 53	0 01	1 52
Nandawan Minor	120	1 45	1 45	0 02	1 43
Nandawan Minor	119	0 80	0 80	0 00	0 80
Nandawan Minor	118	1 81	1 81	0 00	1 81
Nandawan Minor	8/1	0 53	0 53	0 00	0 53
Nandawan Minor	9	0 65	0 65	0 00	0 65
Nandawan Minor	10	2 86	2 86	0 05	2 81
Nandawan Minor	11	0 70	0 70	0 00	0 70
Nandawan Minor	12	0 65	0 65	0 01	0 64
Nandawan Minor	116	1 81	1 81	0 03	1 78
Nandawan Minor	115	1 63	1 63	0 00	1 63
Nandawan Minor	14/1	0 75	0 75	0 00	0 75
Nandawan Minor	17/2	2 68	2 68	0 05	2 63
Nandawan Minor	16/2	0 78	0 78	0 01	0 77
Nandawan Minor	15	3 67	3 67	0 06	3 61

Name of Canal	Gat No.	7/12 Area	Total Area	Pot Kharaba	Irrigated Area
1	2	3	4	5	6
		H. Are	H. Are	H. Are	H. Are
		village Nawa	apada – contd.		
Nandawan Minor	18/1	1 34	1 34	0 00	1 34
Nandawan Minor	18/2	1 58	1 58	0 00	1 58
Nandawan Minor	19	1 33	1 33	0 00	1 33
Nandawan Minor	20	1 00	1 00	0 01	0 99
Nandawan Minor	21	1 33	1 33	0 00	1 33
Nandawan Minor	114	7 23	7 23	0 13	7 10
Nandawan Minor	113	1 09	1 09	0 00	1 09
Nandawan Minor	2/4	0 84	0 84	0 01	0 83
Nandawan Minor	4/1	1 15	1 15	0 00	1 15
Nandawan Minor	4/2	1 15	1 15	0 00	1 15
Nandawan Minor	4/3	1 16	1 16	0 00	1 16
Nandawan Minor	4/4	1 16	1 16	0 00	1 16
Nandawan Minor	4/5	1 18	1 18	0 02	1 16
Nandawan Minor	60	1 57	1 57	0 02	1 55
Nandawan Minor	34/1	1 06	1 06	0 06	1 00
Nandawan Minor	2	1 57	1 57	0 20	1 37
Nandawan Minor	36/2	2 09	2 09	0 14	1 95
Nandawan Minor	1	1 57	1 57	0 19	1 38
Nandawan Minor	24/1	0 82	0 82	0 08	0 74
Nandawan Minor	34/2	1 00	1 00	0 00	1 00
Nandawan Minor	36/1	2 90	2 90	0 17	2 73
Nandawan Minor	3	2 32	2 32	0 11	2 21
Nandawan Minor	87/1	1 57	1 57	0 00	1 57
Nandawan Minor	11	1 26	1 26	0 00	1 26
Nandawan Minor	107	3 29	3 29	0 00	3 29
Nandawan Minor	86	1 45	1 45	0 00	1 45
Nandawan Minor	8/1	1 15	1 15	0 00	1 15
Nandawan Minor	8/2	1 59	1 59	0 00	1 59
Nandawan Minor	23	2 29	2 29	0 00	2 29
Nandawan Minor	56	1 39	1 39	0 00	1 39
Nandawan Minor	98	0 62	0 62	0 00	0 62
Nandawan Minor	103/1	1 96	1 96	0 00	1 96
Nandawan Minor	15	3 61	3 61	0 11	3 50

Name of Canal	Gat No.	7/12 Area	Total Area	Pot Kharaba	Irrigated Area
1	2	3 H. Are	4 H. Are	5 H. Are	6 H. Are
			apada – contd.		
Nandawan Minor	1	1 38	1 38	0 00	1 38
Nandawan Minor	88	1 81	1 81	0 00	1 81
Nandawan Minor	15	3 61	3 61	0 00	3 61
Nandawan Minor	197	5 79	5 79	0 00	5 79
Nandawan Minor	107	6 02	6 02	0 00	6 02
	Total	103 66	103 66	1 61	102 05
		village	Nandawan		
Nandawan Minor	107/3	1 31	1 31	0 05	1 26
Nandawan Minor	26	1 71	1 71	0 00	1 71
Nandawan Minor	99	1 74	1 74	0 00	1 74
Nandawan Minor	100	1 20	1 20	0 00	1 20
Nandawan Minor	101	0 40	0 40	0 00	0 40
Nandawan Minor	105	1 50	1 50	0 00	1 50
Nandawan Minor	103	0 66	0 66	0 00	0 66
Nandawan Minor	28	2 30	2 30	0 00	2 30
Nandawan Minor	29	1 18	1 18	0 00	1 18
Nandawan Minor	51	2 31	2 31	0 00	2 31
Nandawan Minor	52	3 14	3 14	0 00	3 14
Nandawan Minor	54	2 09	2 09	0 00	2 09
Nandawan Minor	55	0 73	0 73	0 00	0 73
Nandawan Minor	56	1 39	1 39	0 02	1 37
Nandawan Minor	57	1 38	1 38	0 00	1 38
Nandawan Minor	58	1 41	1 41	0 00	1 41
Nandawan Minor	95	1 97	1 97	0 00	1 97
Nandawan Minor	96	0 99	0 99	0 00	0 99
Nandawan Minor	62	3 75	3 75	0 12	3 63
Nandawan Minor	104	0 75	0 75	0 00	0 75
Nandawan Minor	106	0 74	0 74	0 00	0 74
Nandawan Minor	27	1 72	1 72	0 00	1 72
Nandawan Minor	28	8 85	8 85	0 15	8 70

Schedule – contd.

Name of Canal 1	Gat No. 2	7/12 Area 3	Total Area 4	Pot Kharaba 5	Irrigated Area 6
		H. Are	H. Are	H. Are	H. Are
		village Nanda	anwan – contd.		
Nandawan Minor	23	1 74	1 74	0 02	1 72
Nandawan Minor	34/1	0 84	0 84	0 00	0 84
Nandawan Minor	43	10 82	10 82	0 00	10 82
Nandawan Minor	32	2 91	2 91	0 00	2 91
Nandawan Minor	45	3 10	3 10	0 06	3 04
Nandawan Minor	46	3 67	3 67	0 15	3 52
Nandawan Minor	47	3 20	3 20	0 00	3 20
Nandawan Minor	48	1 54	1 54	0 00	1 54
Nandawan Minor	49	0 68	0 68	0 00	0 68
Nandawan Minor	50	1 55	1 55	0 01	1 54
Nandawan Minor	53	1 54	1 54	0 00	1 54
Nandawan Minor	24/1	3 86	3 86	0 04	3 82
Nandawan Minor	25/1	6 41	6 41	0 00	6 41
Nandawan Minor	33/1	0 69	0 69	0 00	0 69
Nandawan Minor	35	2 28	2 28	0 00	2 28
Nandawan Minor	51/1	0 77	0 77	0 00	0 77
Nandawan Minor	113	1 40	1 40	0 00	1 40
Nandawan Minor	102	1 89	1 89	0 00	1 89
Nandawan Minor					
Nandawan Minor	24	7 67	7 67	0 07	2 4
Nandawan Minor	52	5 24	5 24	0 04	5 20
Nandawan Minor	46	3 52	3 52	0 00	3 52
Nandawan Minor	99	1 74	1 74	0 00	1 74
Nandawan Minor	54	2 09	2 09	0 00	2 09
Nandawan Minor	53/1	1 54	1 54	0 00	1 54
Nandawan Minor	53/2	1 54	1 54	0 00	1 54
Nandawan Minor					
Nandawan Minor	107	6 02	6 02	0 02	6 00
Nandawan Minor	J				
	Total	121 47	121 47	0 75	115 52

Name of Canal	Gat No.	7/12 Area	Total Area	Pot Kharaba	Irrigated Area
1	2	3	4	5	6
		H. Are	H. Are	H. Are	H. Are
		villa	ge Vijapur		
Nandawan Minor	45/A	1 88	1 88	0 00	1 88
Nandawan Minor	39/B	2 47	2 47	0 02	2 45
Nandawan Minor	52/A	2 37	2 37	0 00	2 37
Nandawan Minor		2 36	2 36	0 00	2 36
Nandawan Minor	50/1	1 00	1 00	0 00	1 00
Nandawan Minor	50/2	1 00	1 00	0 00	1 00
Nandawan Minor	53	4 34	4 34	0 00	4 34
Nandawan Minor	53	4 34	4 34	0 00	4 34
Nandawan Minor	46/1	1 76	1 76	0 00	1 76
Nandawan Minor	41/B	2 47	2 47	0 00	2 47
Nandawan Minor	170	4 85	4 85	0 15	4 70
Nandawan Minor	45/B	1 88	1 88	0 00	1 88
Nandawan Minor	46/2	1 75	1 75	0 00	1 75
Nandawan Minor	51/1	2 31	2 31	0 00	2 31
Nandawan Minor	39/B	0 91	0 91	0 00	0 91
Nandawan Minor	44/2	1 60	1 60	0 00	1 60
Nandawan Minor	51/2	2 31	2 31	0 00	2 31
Nandawan Minor	236	6 50	6 50	0 00	6 50
Nandawan Minor	178	4 19	4 19	0 19	4 00
Nandawan Minor	131	6 52	6 52	0 52	6 00
Nandawan Minor	146/B	2 00	2 00	0 00	2 00
Nandawan Minor	126/1	1 62	1 62	0 00	1 62
Nandawan Minor	126/2	1 60	1 60	0 00	1 60
Nandawan Minor	126/3	1 60	1 60	0 00	1 60
Nandawan Minor	16/1	4 19	4 19	0 19	4 00
	Total	67 82	67 82	1 07	66 75
	Total	600 58	600 58	9 33	586 27

K. T. SURYAWANSHI,

Executive Engineer, Dhule Irrigation Dlvsion, Dhule.

Dhule, 2nd March 2017.

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

(*पहा* कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

संदर्भ : महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण भाग चार- ब, दिनांक ९ ऑक्टोबर २००८ रोजी अधिसूचना १ व २ प्रसिद्ध

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७. — पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (सन २००५ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २३) मधील कलम ७३/२ नुसार अधिनियमातील कलम ५.००, ६.००, ७.०० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसक्तन प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य क्षेत्रात करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेव्दारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, उपविभाग यांच्या कार्यालयात तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेव्दारे असेही घोषित करीत आहे की, समूचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला किंवा उपसा सिंचन परवानगी दिलेल्या व्यक्तीला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांना, भोगवटदारांना तसेच उपसा सिंचन मंजुरी दिलेल्या व यापुढे मंजुरी दिल्या जाणाऱ्या धारकांना पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता यांचेकडे अपील करता येईल.

प्रकल्पाचे नाव : वाघुर नदी प्रकल्प (मोठा)

पाणीवापर संस्थेचे नाव : (बृहत आराखड्यानुसार क्र.)

वाघुर उजव्या कालव्यावरील विमोचक क्रमांक १ ते ५ व : ३९८ हेक्टर

लघु वितरिका क्रमांक ११ वरील पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.

वाघूर धरण

लाभक्षेत्र अधिसूचित करणेबाबतचा प्रस्ताव

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका जळगाव, गाव वराडसीम

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	7	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
डायरेक्ट आऊटलेट	डीओएल-१		५३१	० २२०
			५३२	० २८०
			५४०	३ ३२०
			५४१	3 900
			एकूण	६ ९९०

अनुसूची — चालू

		ુ લ		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
डायरेक्ट आऊटलेट	डीओएल-२ व ३		५२५	२ ९५०
			५२६	o 380
			५१५	० २१०
			५१६	9 8८०
			५२५	0 840
			एकूण	५ ४३०
डायरेक्ट आऊटलेट	डीओएल-४		५१०	0 670
			५१६	9 ८८०
			एकूण	२ ६६०
डायरेक्ट आऊटलेट	डीओएल-५		२८२	० ४६०
			२८३	0 390
			२८४	० ९८०
			२८५	0 390
			२८९	0 230
			२९०	9 19190
			२९१	9 000
			२९२	9 0८0
			२९३	9 २००
			330	१ २८०
			339	9 880
			33 2	१ ८२०
			333	२ ३७०
			338	० ४२०
			33 4	0 390
			346	२ १८०
			388	9 930
			३६५	0 880
			एकूण	१९ ५४०
		डायरेक्ट आऊटलेट १- ५	एकूण	३४ ६२०

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	3	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
मायनर-२	ओएल-१		380	१ १६
सा. क्र. ४३०० मी.			389	१ २२
			382	9 84
			383	१ ३६
			३ ५१	१ ०२
			३ २७	२ १९
			३२९	o (93
			33 0	१ ०६
			339	9 33
			२९०	१ ६४
			२९१	9 ९४
			३२६	० ८२
			२९३	9 03
			336	٥
			३२८	o (93
			एकूण	१८ ५२
मायनर-२	ओएल-२		३ ५५	9 80
			३५६	२ १७
			340	१ ४६
			33 ξ	० ९८
			3 30	१ ०६
			338	0 39
			३ ५५	0 22
			3 4८	२ २७
			३ ६४	9 9६
			३६५	9 98
			एकूण	२० २९
मायनर-२	ओआर-१		५६९	६ ३२
			एकूण	६ ३२

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	2	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
मायनर-२	ओएल-३		५६८	६ ३२
			५६३	0 90
			५६२	१ २५
			५६४	9
			५६५	१ ६२
			५५८	० २६
			३६६	9 9८
			५५६	0 199
			440	0 90
			380	9 99
			५६६	२ ३०
			एकूण	ዓሪ ሄዓ
मायनर-२	टेल		५५२	२ ०१
			५०६	9 89
			५५१	३ ८०
			५४८	2 86
			480	५ ६१
			५१९	५ २६
			एकूण	२० ५८
			मायनर-२ एकूण	८४ १२
मायनर-३	ओआर-१, ओएल-१		७२६	9 08
सा. क्र. ५७३५ मी.			७२५	४ १२
			७२४	४ ७६
			७४४	१ २५
			६०५	१ ०९
			६०६	१ २५
			६०७	० ५८
			६०८	9 90
			६०९	3 1919
			एकूण	१८ ९६

अनुसूची — चालू

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	२	\$	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
मायनर-३	ओआर-२		0 20	० ३५
			७२१	0 30
			७ २२	१ ०९
			७२३	9 04
			७१५	9 39
			७१६	٩ २४
			७१७	० ५६
			৩৭४	9 २२
			७४५	० २०
			७४६	० १९
			७४७	٥ ८८
			98८	0 30
			७१९	० ५९
			एकूण	९ ३६
मायनर-३	ओआर-३		७१६	9 २४
			७१५	9 39
			७ ९३	० ५३
			७१२	9
			७०६	8 33
			एकूण	९ ४१
मायनर-३	ओआर-४		७०६	8 33
			(90(9	२ ०२
			७०५	8 88
			008	२ ७३
			एकूण	१३ ५२

अनुसूची — चालू

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	ર	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
मायनर-३	ओआर-५		603	२ ३६
			६९७	9 ७८
			६९६	२ ९०
			६९९	२ ३९
			६९०	8 09
			६९५	२ ५४
			६९१	२ ३०
			६९८	3 98
			865	9 90
			एकूण	२४ १०
मायनर-३	टेल		६२७	२ ५६
			६२८	9 99
			६३१	9 8८
			६३०	9 8८
			६२९	२ ०७
			६ ३४	२ ४६
			६३५	५ ४४
			६३२	२ ०४
			एकूण	୩९ ୪୪
			मायनर ३ एकूण	९४ ७९
मायनर-४	ओआर-१	330	680	० ०६
सा. क्र. ६०८० मी.			७४१	9 89
			\$30	9 8८
			७६१	9 80
			७६२	9 8८
			७५٩	9 93
			७४९	२ ०७
			एकूण	९ ११

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	3	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
मायनर-४	ओआर-२	६६०	७५३	9 38
			७५४	0 99
			७५५	० ९१
			७५६	० ८६
			७५८	१ ४२
			७६०	१ ८६
			७५९	३ ७६
			७७९	२ ६५
			७९३	१ ६९
			एकूण	१५ ४८
मायनर-४	ओआर-३	९७५	७९४	१ ०५
			७९३	१ ६९
			७९५	0 99
			७९६	9 419
			७९९	१ ६८
			۷٥٥	9 ረዓ
			८०१	9 04
			۷۰۶	० ५४
			एकूण	99 9२
मायनर-४	ओआर-४	१४४ ०	۷۰۶	० ५४
			८०३	० ९१
			८०५	० ६०
			८०८	0 (99
			८०९	9 80
			८ ٩٩	० ६६
			८१२	9 00
			८१३	9 38
			एकूण	७ ९३

अनुसूची — चालू

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
मायनर-४	ओआर-५	१८६०	८१५	0 99
			८9७	२ ३३
			८२०	3 60
			एकूण	७ ०२
मायनर-४	ओआर-६	२१६६	८१९	२ ३२
			६८०	३ ७२
			८२१	१ ६०
			८२२	9 २३
			८२३	0 83
			८२४	9 ረ६
			८२५	0 90
			८२६	9 9८
			८२७	२ २७
			एकूण	१६ ०१
मायनर-४	ओआर-७	2800	६७६	9 92
			६७५	٥ ८३
			६ ७३	9 39
			६७९	३ ७६
			६६६	४ ०१
			६८०	३ ७२
			६६५	१ ५६
			६६७	٥ ६४
			६६८	० ६४
			एकूण	૧ ७ ६७

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
मायनर-४	ओआर-८	२६९२		० ३५
				० ३५
				9 60
			६६९	० ६४
			६६४	9 80
			६६ ३	9 39
			६६२	१ ९३
			६६१	० ६३
			६६०	४ ५४
			६५८	१ ९५
			एकूण	98 ሪ0
मायनर-४	ओएल-१	३ ३०	083	o 80
			089	२ ०७
			089	१ ४९
			७५०	0 03
			७५२	१ ४९
			७५१	9 93
			७ ५३	9 38
			७ ५४	0 99
			७५५	० ९१
			७५६	० ८६
			७५७	৭ ২৩
			७०९	о ६३
			1990	० ६४
			७ 99	१ ५१
			906	9 99
			७९४	१ ०५
			908	२ ७३
			एकूण	२० ५३

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
मायनर-४	ओएल-२	9020	७९५	0 99
			७९६	9 419
			603	२ ३६
			७९९	१ ६८
			۷۰۰	9 ረዓ
			८०१	9 ७४
			८०२	० ९२
			६९५	5 80
			एकूण	१३ ५१
मायनर-४	ओएल-३	୩୪७०	८० ३	० ९१
			८०५	० ६०
			८०९	9 80
			८११	० ६६
			८१२	9 1919
			६९२	9
			६९३	9 ७४
			६९४	0 09
			एकूण	९ ०२
मायनर-४	ओएल-४	१८६०	८ ٩३	9 38
			८१५	0 99
			८9७	२ ३३
			८२०	3 00
			८१८	१ ०६
			६८६	० ०२
			६८९	3 40
			६८८	१ ८२
			एकूण	१४ ८६

अनुसूची — चालू

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूर	ग क्षेत्र
9 9	ર	3	8	(सी. र	५ सी. ए.) आर
मायनर-४	ओएल-५	२१६६	८१९		32
			६८०	3	७२
			६८१	२	२६
			६८७	3	93
			६८२	3	02
			६८३	9	۲8
			एकूण	9६	२९
मायनर-४	ओएल-६	2800	६७०	0	३ ५
			६७ ७	9	09
			६७६	9	9२
			६७५	o	ر غ
			६७४	9	οξ
			६ ७३	9	39
			६४८	0	२२
			६४९	0	28
			६५०	0	94
			६५१	0	9८
			६५७	0	९३
			६७९	3	७६
			एकूण	99	ર૪
		म	ायनर - ४ एकूण	9८४	ξĘ
		मायनर -	२, ३ व ४ एकूण	३ ९८	98

स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव.

जळगाव, २ मार्च २०१७.

NOTIFICATION - III

(See Sections 5.00, 6.00, 7.00)

Reference: Government of Maharashtra Gazette, Extraordinary Part IV-B, dated 9th October 2008

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 of the MMISF Act, 2005 as per Maharashtra Regulation No. 23 Act 73/2. I, S. P. Kale, Executive Engineer, Waghur Dam Division, Jalgaon hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of Landholders and / or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, S. P. Kale, Executive Engineer also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the System of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within Thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette, can file an Appeal before Superintending Engineer, JIPC, Jalgaon.

Name of Project : Waghur River Project (Major)

Name of water User's Association : (As per Master Plan No.)

D. O. 1 to 5 and MINOR Dy No. 2, 3, 4 on : 398 Hectares

Waghur Right bank canal Total area of

Water User's Association.

WAGHUR RIVER PROJECT

Proposal for Notifying

Schedule

District Jalgaon, taluka Jalgaon, village Waradsim

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
DIRECT OUTLET	DOL-1		531	0 220
			532	0 280
			540	3 320
			541	3 170
			Total	6 990
DIRECT OUTLET	DOL-2 and 3		525	2 950
			526	0 340
			515	0 210
			516	1 480
			525	0 450
			Total	5 430

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
DIRECT OUTLET	DOL-4		510	0 780
DINEOT COTELT	DOL 4		516	1 880
			Total	2 660
DIRECT OUTLET	DOL-5		282	0 460
DINCEOT COTEET	5020		283	0 390
			284	0 980
			285	0 390
			289	0 230
			290	1 770
			291	1 070
			292	1 080
			293	1 200
			330	1 280
			331	1 440
			332	1 820
			333	2 370
			334	0 420
			335	0 390
			358	2 180
			364	1 130
			365	0 940
			Total	19 540
		DIRECT OUTLE		34 620
MINOR-2 Ch. 4300 mtr.	OL-1		340 341	1 16 1 22
			342	1 45
			343	1 36
			351	1 02
			327	2 19
			329	0 73
			330	1 06
			331	1 33

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
			290	1 64
			291	1 94
			326	0 82
			293	1 03
			338	0 84
			328	0 73
			Total	18 52
MINOR-2	OL-2		355	9 47
			356	2 17
			357	1 46
			336	0 98
			337	1 06
			334	0 31
			355	0 22
			358	2 27
			364	1 16
			365	1 19
			Total	20 29
MINOR-2	OR-1		569	6 32
			Total	6 32
MINOR-2	OL-3		568	6 32
			563	0 97
			562	1 25
			564	1 63
			565	1 62
			558	0 26
			366	1 18
			556	0 79
			557	0 90
			367	1 19
			566	2 30
			Total	18 41

Canal No.	Outlet No. 2	Chainage Mtr.	G	at No. 4		l Area 5
						C.A.) Are
MINOR-2	TAIL		5	552	2	01
			Ę	506	1	41
			5	551	3	80
			5	548	2	49
			Ę	547	5	61
			5	519	5	26
			٦	Total	20	58
			MINOR-2 1	Гotal	84	12
MINOR-3	OR-1, OL-1		7	726	1	04
Ch. 5735 mtr.			7	725	4	12
			7	724	4	76
			7	744	1	25
			6	605	1	09
			6	606	1	25
			6	607	0	58
			6	808	1	10
			6	609	3	77
			٦	Гotal	18	96
MINOR-3	OR-2		7	720	0	35
			7	721	0	30
			7	722	1	09
			7	723	1	05
			7	715	1	39
			7	716	1	24
			7	717	0	56
			7	714	1	22
			7	745	0	20
			7	746	0	19
			7	747	0	88
			7	748	0	30
			7	719	0	59
			7	Total	9	36

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
MINOR-3	OR-3		716	1 24
			715	1 39
			713	0 53
			712	1 92
			706	4 33
			Total	9 41
MINOR-3	OR-4		706	4 33
			707	2 02
			705	4 44
			704	2 73
			Total	13 52
MINOR-3	OR-5		703	2 36
			697	1 78
			696	2 90
			699	2 39
			690	4 79
			695	2 54
			691	2 30
			698	3 14
			692	1 90
			Total	24 10
MINOR-3	TAIL		627	2 56
			628	1 91
			631	1 48
			630	1 48
			629	2 07
			634	2 46
			635	5 44
			632	2 04
			Total	19 44
		MINOR-	3 Total	94 79

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
MINOR-4	OR-1	330	740	0 06
Ch. 6080 mtr.			741	1 49
			763	1 48
			761	1 40
			762	1 48
			751	1 13
			749	2 07
			Total	9 11
MINOR-4	OR-2	660	753	1 34
			754	0 99
			755	0 91
			756	0 86
			758	1 42
			760	1 86
			759	3 76
			779	2 65
			793	1 69
			Total	15 48
MINOR-4	OR-3	975	794	1 05
			793	1 69
			795	0 99
			796	1 57
			799	1 68
			800	1 85
			801	1 75
			804	0 54
			Total	11 12

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
MINOR-4	OR-4	1440	804	0 54
			803	0 91
			805	0 60
			808	0 71
			809	1 40
			811	0 66
			812	1 77
			813	1 34
			Total	7 93
MINOR-4	OR-5	1860	815	0 99
			817	2 33
			820	3 70
			Total	7 02
MINOR-4	OR-6	2166	819	2 32
			680	3 72
			821	1 60
			822	1 23
			823	0 93
			824	1 86
			825	0 90
			826	1 18
			827	2 27
			Total	16 01

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
MINOR-4	OR-7	2400	676	1 12
			675	0 83
			673	1 39
			679	3 76
			666	4 01
			680	3 72
			665	1 56
			667	0 64
			668	0 64
			Total	17 67
MINOR-4	OR-8	2692		0 35
				0 35
				1 70
			669	0 64
			664	1 47
			663	1 31
			662	1 93
			661	0 63
			660	4 54
			658	1 95
			Total	14 87
MINOR-4	OL-1	330	742	0 40
			749	2 07
			741	1 49
			750	0 03
			752	1 49
			751	1 13
			753	1 34

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
			754	0 99
			755	0 91
			756	0 86
			757	1 27
			709	0 63
			710	0 64
			711	1 51
			708	1 99
			794	1 05
			704	2 73
			Total	20 53
MINOR-4	OL-2	1080	795	0 99
			796	1 57
			703	2 36
			799	1 68
			800	1 85
			801	1 74
			802	0 92
			695	2 40
			Total	13 51
MINOR-4	OL-3	1470	803	0 91
			805	0 60
			809	1 40
			811	0 66
			812	1 77
			692	1 93
			693	1 74
			694	0 01
			Total	9 02

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.)
				H. Are
MINOR-4	OL-4	1860	813	1 34
			815	0 99
			817	2 33
			820	3 70
			818	1 06
			686	0 02
			689	3 60
			688	1 82
			Total	14 86
MINOR-4	OL-5	2166	819	2 32
			680	3 72
			681	2 26
			687	3 13
			682	3 02
			683	1 84
			Total	16 29
MINOR-4	OL-6	2400	670	0 35
			677	1 01
			676	1 12
			675	0 83
			674	1 06
			673	1 39
			648	0 22
			649	0 24
			650	0 15
			651	0 18
			657	0 93
			679	3 76
			Total	11 24
		Mino	or- 4 Total	184 66
		Minor- 2, 3 a	nd 4 Total	398 19

S. P. KALE, Executive Engineer, Waghur Dam Division, Jalgaon.

Jalgaon, 2nd March 2017.

अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

संदर्भ : महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण भाग चार- ब, दिनांक ९ ऑक्टोबर २००८ रोजी अधिसूचना १ व २ प्रसिद्ध

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७. — पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (सन २००५ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २३) मधील कलम ७३/२ नुसार अधिनियमातील कलम ५.००, ६.००, ७.०० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसक्त प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य क्षेत्रात करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, उपविभाग यांच्या कार्यालयात तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करीत आहे की, समूचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला किंवा उपसा सिंचन परवानगी दिलेल्या व्यक्तीला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांना, भोगवटदारांना तसेच उपसा सिंचन मंजुरी दिलेल्या व यापुढे मंजुरी दिल्या जाणाऱ्या धारकांना पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता यांचेकडे अपील करता येईल.

प्रकल्पाचे नाव : वाघुर नदी प्रकल्प (मोठा)

पाणीवापर संस्थेचे नाव : (बृहत आराखडचानुसार क्र.)

वाघुर उजव्या कालव्यावरील विमोचक ६ ते ७ व लघु वितरिका : २२३ हेक्टर

क्रमांक ६, ७, ८ वरील पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.

लाभक्षेत्र अधिसूचित करणेबाबतचा प्रस्ताव

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका जळगाव

		G		
कालव्याचा फाटा	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
क्रमांक		मीटर		
٩	2	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव वराडसीम		
डायरेक्ट आऊटलेट	डीओएल-६		७६८	9 ८००
			७६९	0 000
			090	२ ३५०
			009	3 840
			908	३ ६००
			एकूण	99 २८०

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	3	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव मिरगव्हाण		
डायरेक्ट आऊटलेट	डीओएल-७		3	३ ३२ ०
			8	२ १६०
			4	१ ५६०
			દ્દ	१ २८०
			98	३ ५५०
			94	५ ०५०
			एकूण	१६ ९२०
			DO ६-७ एकूण	२८ २००
		गाव वराडसीम		
मायनर-६	ओएल-१		८५६	9 49
सा. क्र. ८४४२ मी.			८५५	१ ६१
			८५०	२ ४६
			८४९	9 06
			७८८	3 00
			७८७	9 09
			७८६	१ ७२
			७८५	१ ६०
			928	१ ४२
			023	9 3८
			एकूण	१८ १९
मायनर-६	ओएल-२		८४१	२ ८५
			८४२	9 33
			۲83	9 84
			८४७	9 49
			८४६	२ ६६
			۲8۲	२ ०५
			۲88	9 09

		21 3 % -11 × 4		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	2	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव वराडसीम — चालू		
मायनर-६	ओएल-२		८४५	9 39
			८१२	9 1919
			८ ٩٩	० ६६
			८०९	9 80
			۷٥٤	0 09
			८०७	9 9८
			۷ 09	9
			۷00	٩ ८५
			७९९	9 ६८
			७९६	9 40
			७८९	० ६७
			090	0 (90
			७९१	9 38
			७९२	9 80
			923	9 30
			090	० ५८
			७९८	१ ९१
			८ 90	० ०१
			693	१ ६९
			एकूण	३६ ४१
मायनर-६	ओएल-३		۲ 80	० ०१
			८३९	9 06
			८ ٩४	० ४१
			८१६	9
			८३ ७	9 30
			८३६	२ ०४
			एकूण	६ ५ ७

		91 3.K-11 -11.4		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	3	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव वराडसीम — चालू		
मायनर-६	ओएल-४		८३ ٩	o 87
			८३२	0 30
			८३ ०	o 83
			८२९	2 00
			८२८	२ १०
			८२६	9 92
			८२७	२ २७
			एकूण	۲ رغ
मायनर-६	टेल		८७३	२ ४७
			ረ७६	१ १२
			८७४	१ ०६
			८७५	० ८५
			८७७	9 42
			८७८	० ५४
			८७९	9 29
			८८९	9 34
			एकूण	१० २६
			मायनर-६ एकूण	८० २६
		गाव सुनसगाव		
मायनर-७	ओआर-१	२७०	४९०	१ ०२
			४९१	१ ०२
			४९२	१ ०६
			४९३/१	o 80
			868	٥ ६३
			४९५	० २६
			एकूण	8 38

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	3	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
मायनर-७	ओआर-२	४२०	४८९	२ ५३
			५१२	9 34
			५१३	9 89
			५६५	0 30
			एकूण	4 49
मायनर-७	ओआर-३	५२५	५६४	9 २9
			५६३	१ २५
			५६२	१ २५
			एकूण	३ ७ 9
मायनर-७	ઓआर-४	८१०	५५९	9
			५६१	० ५५
			५१४	२ ७८
			५११	३ ५९
			एकूण	८ ६५
मायनर-७	ઓआर-५	930	६९७	० ५५
			440	२ १२
			५५६	० ९६
			५६०	० ६५
			५१६	9 32
			५१५	9 82
			एकूण	७ ०२
मायनर-७	ओआर-६	ঀঀ৾৾৾ঀড়	١ ٩٤	१ ५३
			44	9 92
			५५४	० ५५
			एकूण	३ २०

कालव्याचा फाटा	द्वार क्रमांक	अनुसूचा — चालू साखळी क्रमांक	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
क्रमांक	KIL XVIIIV	मीटर	गट अंगापर	74/21 417
٩	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
मायनर-७	ओआर-७	9२9०	६९९	9 60
			५५१	9 03
			५५३	o 90
			५५२	० ३५
			५३३	० ८३
			५३१	o 85
			५३०	o 88
			५२९	0 68
			एकूण	५ ७८
मायनर-७	ओआर-८	9800	६०१	० १८
			६०२	0 36
			ξ ο 3	0 80
			६०४	० ५९
			६०४-अ	० २८
			एकूण	٩ ८३
मायनर-७	ओआर-९	9५३०	५३६	० ६१
			५३५	० ६८
			480	9 89
			५४९	0 02
			६०५	0 08
			६०६	0 39
			६०७	0 93
			एकूण	५ ३६
मायनर-७	ओएल-१	9२9०	६११	0 89
			६१४	१ १६
			६१३	० ६१
			६१४-अ	૨ ५४
			६१४-ब	१ ८५
			६६२	9 3८
			६६३	9 88
			६५८	५ २२

		36 6		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	२	\$	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
			६ ७३	৭ ७६
			६७२	3 09
			एकूण	१९ ४६
मायनर-७	ओएल-२	9800	६६४	9 00
			६६५	৭ ५४
			६०९	9 3८
			६१०	9 03
			५ ४२	२ २५
			६१२	9 89
			६०८	9 00
			६०५	० १८
			६०६	0 09
			६०७	o 83
			एकूण	90 39
			मायनर-७ एकूण	७५ ३०
मायनर-८	डीओएल		४९१	૧ ५૨
सा. क्र. १०१५८ मी.			४९५	१ ६८
			४९२	0 65
			४९६	৭
			890	१ ६५
			एकूण	७ ५६
मायनर-८	ओआर-१		४६७	१ ६०
			४६३	9 09
			४६२	o 60
			४६१	٥
			४६०	० ९५
			४५९	१ ४२
			४३२	४ २०
			833	9 98
			४३५	9 89
			एकूण	93 93

		બનુત્ત્ વા — વાભૂ		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	3	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
मायनर-८	ओएल-२		४९५	१ ६८
			४९७	9 ६५
			४९२	0 92
			एकूण	४ २५
मायनर-८	ओआर-२		४९८	9 3८
			४९९	9 4८
			५००	9 ६७
			४६५	0 86
			४६४	0 86
			४६६	0 99
			एकूण	६ ५८
मायनर-८	ओआर-३		५०७	१ २८
			५०४	० ५९
			५०५	० ५९
			५०३	0 60
			५०६	0 (90
			५१९	9 ६७
			५२०	9
			५०२	० ८९
			एकूण	७ ८ ४
			मायनर ८ एकूण	३९ ३६
		डीओ-६-७, मायनर	६, ७ व ८ एकूण	२२३ १२

स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता,

वाघुर धरण विभाग, जळगाव.

जळगाव, २ मार्च २०१७.

NOTIFICATION - III

(See Sections 5.00, 6.00, 7.00)

Reference: Government of Maharashtra Gazette, Extraordinary Part IV-B, dated 9th October 2008

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 of the MMISF Act, 2005 as per Maharashtra Regulation No. 23, Act 73/2. I, S. P. Kale, Executive Engineer, Waghur Dam Division, Jalgaon hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of Landholders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Sub Division and Division and at other prominent public places.

I, S. P. Kale, Executive Engineer also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within Thirty days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette, can file an Appeal before Superintending Engineer, JIPC, Jalgaon.

Name of Project : Waghur River Project (Major)

Name of water User's Association : (As per Master Plan No.

D. O. 6 to 7 and MINOR Dy. No. 6, 7, 8 on : 223 Hectares

Waghur Right Bank Canal total area of

Water User's Association.

WAGHUR RIVER PROJECT

Proposal for Notifying

Schedule

District Jalgaon, taluka Jalgaon

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Waradsim		
DIRECT OUTLET	DOL-6		768	1 800
			769	0 080
			770	2 350
			771	3 450
			774	3 600
			Total	11 280

		Scriedule - coma.		
Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Mirghavan		
DIRECT OUTLET	DOL-7		3	3 320
			4	2 160
			5	1 560
			6	1 280
			14	3 550
			15	5 050
			Total	16 920
			DO 6-7 Total	28 200
		village Waradsim		
MINOR-6	OL-1		856	1 51
Ch. 8442 mtr.			855	1 61
			850	2 46
			849	1 08
			788	3 70
			787	1 71
			786	1 72
			785	1 60
			784	1 42
			783	1 38
			Total	18 19
MINOR-6	OL-2		841	2 85
			842	1 33
			843	1 45
			847	1 51
			846	2 66
			848	2 05
			844	1 01

	Scriedule – coma.				
Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are	
		village Waradsim – conto	<i>I.</i>		
			845	1 31	
			812	1 77	
			811	0 66	
			809	1 40	
			808	0 71	
			807	1 18	
			801	1 75	
			800	1 85	
			799	1 68	
			796	1 57	
			789	0 67	
			790	0 70	
			791	1 34	
			792	1 40	
			783	1 37	
			797	0 58	
			798	1 91	
			810	0 01	
			793	1 69	
			Total	36 41	
MINOR-6	OL-3		840	0 01	
			839	1 08	
			814	0 41	
			816	1 73	
			837	1 30	
			836	2 04	
			Total	6 57	

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
	vi	Ilage Waradsim – conto	d.	
MINOR-6	OL-4		831	0 48
			832	0 30
			830	0 43
			829	2 07
			828	2 10
			826	1 18
			827	2 27
			Total	8 83
MINOR-6	TAIL		873	2 47
			876	1 12
			874	1 06
			875	0 85
			877	1 58
			878	0 54
			879	1 29
			889	1 35
			Total	10 26
		MIN	IOR-6 Total	80 26
		village Sunasgaon		
MINOR-7	OR-1	270	490	1 02
			491	1 02
			492	1 06
			493/1	0 40
			494	0 63
			495	0 26
			Total	4 39

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
	villag	je Sunasgaon – contd.		
MINOR-7	OR-2	420	489	2 53
			512	1 35
			513	1 41
			565	0 30
			Total	5 59
MINOR-7	OR-3	525	564	1 21
			563	1 25
			562	1 25
			Total	3 71
MINOR-7	OR-4	810	559	1 73
			561	0 55
			514	2 78
			511	3 59
			Total	8 65
MINOR-7	OR-5	930	697	0 55
			557	2 12
			556	0 96
			560	0 65
			516	1 32
			515	1 42
			Total	7 02
MINOR-7	OR-6	1155	698	1 53
			55	1 12
			554	0 55
			Total	3 20

		Consult out as		
Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5
				(C.C.A.) H. Are
		williama Companyana anatal		11.7416
_		village Sunasgaon – contd.		
MINOR-7	OR-7	1210	699	1 80
			551	1 03
			553	0 17
			552	0 35
			533	0 83
			531	0 42
			530	0 44
			529	0 74
			Total	5 78
MINOR-7	OR-8	1400	601	0 18
			602	0 38
			603	0 40
			604	0 59
			604 (A)	0 28
			Total	1 83
MINOR-7	OR-9	1530	536	0 61
			535	0 68
			547	1 49
			549	0 72
			605	0 74
			606	0 39
			607	0 73
			Total	5 36
MINOR-7	OL-1	1210	611	0 49
			614	1 16
			613	0 61
			614 (A)	2 54
			614 (B)	1 85
			662	1 38
			663	1 44
			658	5 22
			673	1 76
			672	3 01
			Total	19 46

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	(C.	I Area 5 C.A.) Are
		village Sunasgaon – contd.			
MINOR-7	OL-2	1400	664	1	00
			665	1	54
			609	1	38
			610	1	03
			542	2	25
			612	1	41
			608	1	00
			605	0	18
			606	0	09
			607	0	43
			Total	10	31
		MINOR-7	Total	75	30
MINOR-8	DOL		491	1	52
Ch. 10158 mtr.			495	1	68
			492	0	92
			496	1	79
			497	1	65
			Total	7	56
MINOR-8	OR-1		467	1	60
			463	1	01
			462	0	87
			461	0	48
			460	0	95
			459	1	42
			432	4	20
			433	1	19
			435	1	41
			Total	13	13

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
	villag	e Sunasgaon – contd.		
MINOR-8	OL-2		495	1 68
			497	1 65
			492	0 92
			Total	4 25
MINOR-8	OR-2		498	1 38
			499	1 58
			500	1 67
			465	0 48
			464	0 48
			466	0 99
			Total	6 58
MINOR-8	OR-3		507	1 28
			504	0 59
			505	0 59
			503	0 80
			506	0 70
			519	1 67
			520	1 32
			502	0 89
			Total	7 84
		MINOR-	8 Total	39 36
		DO-6-7, MINOR-6,7,	8 Total	223 12

S. P. KALE, Executive Engineer, Waghur Dam Division, Jalgaon.

Jalgaon, 2nd March 2017.

अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

संदर्भ : महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग चार- ब, दिनांक ९ ऑक्टोबर २००८ रोजी अधिसूचना १ व २ प्रसिद्ध

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७. — पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (सन २००५ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २३) मधील कलम ७३/२ नुसार अधिनियमातील कलम ५.००, ६.००, ७.०० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य क्षेत्रात करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेव्दारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, उपविभाग यांच्या कार्यालयात तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेव्दारे असेही घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला किंवा उपसा सिंचन परवानगी दिलेल्या व्यक्तीला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांना, भोगवटादारांना तसेच उपसा सिंचन मंजुरी दिलेल्या व यापुढे मंजुरी दिल्या जाणाऱ्या धारकांना पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसुचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता यांचेकडे अपील करता येईल.

प्रकल्पाचे नाव : वाघुर नदी प्रकल्प (मोठा)

पाणीवापर संस्थेचे नाव : (बृहत आराखड्यानुसार क्र.)

वाघुर उजव्या कालव्यावरील लघु वितरीका क्रमांक ९ व : ३६७ हेक्टर

१० वरील पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.

वाघुर धरण

लाभक्षेत्र अधिसूचित करणेबाबतचा प्रस्ताव

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका जळगाव

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव		
मायनर-९	ओआर-१	१५५	४३८	२ १३१
			४२५	० ६१०
			४२४	9 380
			४२६	० ५३०
			8२७	0 300
			४२३	२ १२०
			४२२	० ६५०
			४२१	० ९५०

कालव्याचा फाटा	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
क्रमांक १	2	मीटर ३	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
			303	१ ५८०
			308	9 (9(90
			302	१ ०६०
			309	१ ०६०
			३०५	9 020
			एकूण	१५ १९१
मायनर-९	ओआर-२	४५०	୨୦७	२ ४७०
			993	9 390
			998	8 800
			99२	१ ०६०
			994	9 900
			990	२ ७१०
			90८	२ ०३०
			१०९	२ ०२०
			एकूण	90 900
मायनर-९	ओएल-१	४५०	१०६	२ ०५२
			909	० २७९
			१०४	9 900
			९१	० ९९८
			९२	9 ८८०
			९६	१ ९८०
			90	१ ६८०
			९५	२ २७०
			९६	9 ८७०
			98	२ २२०
			۶ ३	३ ६८०
			900	१ ८२०
			903	9 400
			एकूण	२४ १२९

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
q	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव गोभी		
मायनर-९	ओआर-३	900	७ ३	० २०५
			७२	३ ६७७
			६९	७ ११०
			६५	9 380
			६६	0 090
			६७	9 900
			६८	१ ०६०
			60	१ ७६०
			७१	१ ५५०
			एकूण	१८ ६८२
मायनर-९	ओआर-४	9080	७३	३ ८९५
			७ ४	३ ५००
			७५	9 ७८०
			99	१ ८२०
			७ ८	0 080
			७९	० ६८०
			१०२	० ६९०
			८१	० ९४५
			८२	२ १३०
			८ ३	१ ०६०
			۲8	१ ०६०
			८५	२ ३७०
			83	१ १६८
			88	२ ३८२
			एकूण	२४ २२०

		3.8.11		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव गोभी — चालू		
मायनर-९	ओआर-५	98५५	૭६	३ २ ९०
			۷٥	६ १५०
			८ ٩	२ २०५
			۷۵	१ २९०
			८६	२ ७८०
			<i>د</i> د	० ८२०
			८९	o 830
			९०	0 890
			९१	o 87o
			92	३ ७५०
			93	० ०९३
			एकूण	२१ ६१८
मायनर-९	टेल	૧७९५	(9	९ ५९०
			۷	0 000
			९८	२ ९९०
			909	8 030
			99	० ८६०
			900	० ८५०
			९१	० ४८०
			98	9 980
			९ ३	० २१७
			९६	0 000
			90	0 000
			९५	0 360
			एकूण	२० ५३७

\sim	-	•
ч	J	7
•	٦,	4

		36 6		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	ર	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव		
मायनर-९ आउटलेट	डीपी-१	030	886	२ २१६
सब मायनर क्रमांक १			५०१	१ ३६०
			५२२	o 58o
			५२३	० ५३१
			५२४	9 990
			५२५	0 990
			५२६	१ ३२०
			५२७	२ ६००
			५२८	० ८९१
			५२९	o 80o
			५२१	0 390
			४५०	৭ ४२४
			४५१	० ७६५
			४५२	० २५८
			४५३	० ०७२
			एकूण	98 ६४७
मायनर-९ आउटलेट	डीपी-२	८२०	४४९	० ५५४
सब मायनर क्रमांक १			430	२ ०९०
			५३८	२ ०५०
			५३९	२ ८५०
			480	9
			५४१	१ ६२०
			48८	9 080
			५४३	o
			488	0 000
			484	o ८७o
			५४६	१ ७९०
			५३५	0 300
			५३६	० ७३८
			एकूण	१६ ५२२

		अनुसूचा — चालू		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	2	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
मायनर-९ आउटलेट	ओआर-१	९०५	८२	9 990
सब मायनर क्रमांक १			८ ٩	० ८७२
			۷٥	० ८१९
			99	० ५१३
			96	० २७०
			1919	o 080
			७६	० ८९०
			७५	० ८९०
			08	० ९३०
			69	9 400
			७२	3 080
			09	9 0/0
			90	9 040
			६९	३ १२०
			९१	१ ०५०
			६४	9 080
			९२	9 ८८०
			۷۷	9 840
			८९	१ १५०
			८ ७	१ १९०
			९६	9 ८७०
			90	१ ६८०
			एकूण	२८ २२४

q	Э	1
	≺	•

		-13.8-11 -11.8		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	3	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
मायनर-९ आउटलेट	ओआर-२	9930	५६	9 080
सब मायनर क्रमांक १			40	० ९२०
			५८	१ ५३०
			५९	9 २१०
			६१	० ९६०
			६२	० ५१०
			६३	0 890
			४१	0 330
			80	9 600
			६५	0 (190
			६६	9 800
			६८	४ ६५०
			एकूण	१५ ७१०
मायनर-९ आउटलेट	टेल	१५३०	५१	० ५२०
सब मायनर क्रमांक १			५२	० ५२०
			43	० ०२०
			५४	o
			87	० ५७०
			20	२ ०५०
			२१	9 932
			88	9 000
			85	२ ७५०
			४५	० ९४५
			२६	० ६६०
			२७	२ ०५०
			२८	9 040
			38	० ६४०

		3 6 6		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	2	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
			34	० ६४०
			39	0 000
			38	१ ८६०
			३ ५	० ९७०
			3&	० ७६०
			30	१ ५९०
			32	१ २९०
			33	२ ६३०
			६७	9 /90
			एकूण	२६ ०५७
		गाव गोभी		
मायनर-९ आउटलेट	ओएल-१	४२५	५१	० १६८
सब मायनर क्रमांक २			४५	६ ०५०
			४६	० ८२०
			५५	१ ०४५
			89	० ४३८
			84	० ५८०
			80	0 380
			85	३ ०२४
			88	१ ५८८
			83	० ५८४
			39	9 300
			४१	3 3/0
			80	२ १४०
			५०	9
			30	० ६४४
			२८	० ४५१
			एकूण	२४ ३२७

		ડાનુત્ વા — વાલૂ		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव गोभी — चालू		
मायनर-९ आउटलेट	TAIL	૭५૦	 \$3	0 600
सब मायनर क्रमांक २			६४	9 380
			६२	२ ०६०
			६१	9 090
			ξo	9 930
			५९	० ५३०
			५८	० ५३०
			५६	२ ६३०
			પ ા	२ ३६०
			५१	० ६७२
			५२	१ १९०
			५३	१ ६००
			५४	२ २३०
			५०	9 ७५५
			86	० ८७६
			एकूण	२० ५१३
		Ŧ	गयनर-९ एकूण	२८७ ५५
		गाव सुनसगाव		
मायनर-१०	ओआर-१	૭૬	२७९	० ६१२
			२८०	9 9८८
			२८२	9 २२४
			२८१	9 340
			२७६	२ ६५०
			200	१ २५०

अनुसूची	_	चालू

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	3	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव गोजोरे		
मायनर-१०	ओआर-૧		3 09	४ ०५०
			392	५ १६०
			393	0 19190
			398	० ७६०
			एकूण	१९ ०२४
		गाव सुनसगाव		
मायनर-१०	ओएल-१	७५	930	9 990
			93८	१ ९५०
			938	9 900
			980	२ ५८०
			989	9
			982	२ ९१०
			983	9 २७०
			२७९	0 009
			२८०	० १४२
			२८२	० १५८
			एकूण	98 ረ७९
मायनर-१०	ओआर-२	३ ७५	२७०	३ ०९०
			२७२	१ ४५०
			२७३	9 080
			२७४	3 200
			२७५	३ ८२०
		गाव गोजोरे		
			3 32	२ ९६०
			एकूण	१५ ५६०

३२	
----	--

		अनुसूची — चालू		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	2	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव		
मायनर-१०	ओआर-३	४४५	982	२ ९१०
			988	9
			984	9 800
			98६	3 880
			980	8 900
			98८	१ ३६०
			२७१	9 3८०
			एकूण	१६ ७९०
मायनर-१०	टेल	9900	१२९	9 080
			930	१ ४२०
			909	३ ०८०
			989	o 780
			940	१ २७०
			949	२ ४८०
			अ	9 ३८०
			ब	१ ४५०
			एकूण	१२ ९६०
		मायनर-१०	एकूण	७९ २१३
		मायनर-९ + १०	सर्व एकूण	३६६ ७६

स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव.

जळगाव, २ मार्च २०१७.

NOTIFICATION - III

(See Sections 5.00, 6.00, 7.00)

Reference: Government of Maharashtra Gazette, Extraordinary Part IV-B, dated 9th October 2008

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७.— Whereas. it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 of the MMISF Act, 2005 as per Maharashtra Regulation No. 23 Act 73/2. I, S. P. Kale, Executive Engineer, Waghur Dam Division, Jalgaon hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of Landholders and / or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Sub Division and Division and at other prominent public places.

I, S. P. Kale, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the System of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within Thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette, can file an Appeal before Superintending Engineer, JIPC, Jalgaon.

Name of Project Waghur River Project (Major)

Name of Water User's Association (As per Master Plan No.

MINOR Dy No. 9 and 10 on Waghur 367 Hectare

Right Bank Canal Total area of

Water User's Association.

WAGHUR RIVER PROJECT

Proposal for Notifying

Schedule

District Jalgaon, taluka Jalgaon

		- 5 /	•	
Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Sunasgaon		
MINOR-9	OR-1	155	438	2 131
			425	0 610
			424	1 340
			426	0 530
			427	0 370
			423	2 120
			422	0 650
			421	0 950
			303	1 580
			304	1 770
			302	1 060
			301	1 060
			305	1 020
			Total	15 191

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
	villa	age Sunasgaon – contd.		
MINOR-9	OR-2	450	107	2 470
			113	1 310
			114	4 470
			112	1 060
			115	1 100
			110	2 710
			108	2 030
			109	2 020
			Total	17 170
MINOR-9	OL-1	450	106	2 052
			101	0 279
			104	1 900
			91	0 998
			92	1 880
			96	1 980
			97	1 680
			95	2 270
			96	1 870
			94	2 220
			93	3 680
			100	1 820
			103	1 500
			Total	24 129

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Gombi		
MINOR-9	OR-3	970	73	0 205
			72	3 677
			69	7 110
			65	1 340
			66	0 010
			67	1 970
			68	1 060
			70	1 760
			71	1 550
			Total	18 682
MINOR-9	OR-4	1040	73	3 895
			74	3 500
			75	1 780
			77	1 820
			78	0 740
			79	0 680
			102	0 690
			81	0 945
			82	2 130
			83	1 060
			84	1 060
			85	2 370
			43	1 168
			44	2 382
			Total	24 220

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Gombi – contd.		
MINOR-9	OR-5	1455	76	3 210
			80	6 150
			81	2 205
			87	1 290
			86	2 780
			88	0 820
			89	0 430
			90	0 410
			91	0 480
			92	3 750
			93	0 093
			Total	21 618
MINOR-9	TAIL	1795	7	9 590
			8	0 000
			98	2 990
			101	4 030
			99	0 860
			100	0 850
			91	0 480
			94	1 140
			93	0 217
			96	0 000
			97	0 000
			95	0 380
			Total	20 537

		Scriedule – coma.		
Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Sunasgaon		TI. Ale
MINOR-9 Outlet	DP-1	730	449	2 216
	J	, 65	501	1 360
			522	0 240
			523	0 531
			524	1 110
			525	0 990
			526	1 320
			527	2 600
			528	0 891
			529	0 480
			521	0 390
			450	1 424
			451	0 765
			452	0 258
			453	0 072
			Total	14 647
MINOR-9 Outlet	DP-2	820	449	0 554
			537	2 090
			538	2 050
			539	2 850
			540	1 710
			541	1 620
			548	1 040
			543	0 840
			544	0 000
			545	0 870
			546	1 790
			535	0 370
			536	0 738
			Total	16 522

		Contraction contraction		
Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5
				(C.C.A.) H. Are
		village Sunasgaon – conto	d.	
MINOR-9 Outlet	OR-1	905	82	1 110
			81	0 872
			80	0 819
			79	0 513
			78	0 270
			77	0 740
			76	0 890
			75	0 890
			74	0 930
			73	1 570
			72	3 060
			71	1 080
			70	1 050
			69	3 120
			91	1 050
			64	1 040
			92	1 880
			88	1 450
			89	1 150
			87	1 190
			96	1 870
			97	1 680
MINIOD O Outlet	OB 2	1120	Total	28 224
MINOR-9 Outlet	OR-2	1130	56 57	1 040 0 920
			58	1 530
			59	1 210
			61	0 960
			62	0 510
			63	0 490
			41	0 330
			40	1 800
			65	0 870
			66	1 400
			68	4 650
			Total	15 710

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
	Vi	llage Sunasgaon – conto	d.	
MINOR-9 Outlet	TAIL	1530	51	0 520
			52	0 520
			53	0 020
			54	0 600
			48	0 570
			27	2 050
			21	1 132
			44	1 000
			42	2 750
			45	0 945
			26	0 660
			27	2 050
			28	1 050
			39	0 640
			38	0 640
			31	0 000
			34	1 860
			35	0 970
			36	0 760
			37	1 590
			32	1 290
			33	2 630
			67	1 810
			Total	26 057

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Gombi		n. Ale
MINIOD O Ocalea	01.4		54	0.400
MINOR-9 Outlet	OL-1	425	51	0 168
			45	6 050
			46	0 820
			55	1 045
			49	0 438
			48	0 580
			47	0 360
			42	3 024
			44	1 588
			43	0 584
			39	1 300
			41	3 380
			40	2 140
			50	1 755
			37	0 644
			28	0 451
MINIODOOUTICA	T A II	750	Total	24 327
MINOR-9 Outlet	TAIL	750	63	0 600
			64	1 340
			62	2 060
			61	1 010
			60	1 130
			59	0 530
			58	0 530
			56	2 630
			57	2 360
			51	0 672
			52	1 190
			53	1 600
			54	2 230
			50	1 755
			49 Tatal	0 876
			Total	20 513
		MINOR-9	All Total	287 55

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Sunasgaon		II. AIG
MINOR-10	OR-1	75	279	0 612
			280	1 188
			282	1 224
			281	1 360
			276	2 650
			277	1 250
		village Gojore		
			301	4 050
			312	5 160
			313	0 770
			314	0 760
			Total	19 024
		village Sunasgaon		
MINOR-10	OL-1	75	137	1 910
			138	1 950
			139	1 970
			140	2 580
			141	1 910
			142	2 910
			143	1 270
			279	0 079
			280	0 142
			282	0 158
			Total	14 879
MINOR-10	OR-2	375	270	3 090
			272	1 450
			273	1 040
			274	3 200
			275	3 820
			332	2 960
			Total	15 560

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
	vill	<mark>age Sunasgaon</mark> – cont	^t d.	
MINOR-10	OR-3	445	142	2 910
			144	1 330
			145	1 470
			146	3 440
			147	4 900
			148	1 360
			271	1 380
			Total	16 790
MINOR-10	TAIL	1170	129	1 040
			130	1 420
			171	3 080
			149	0 840
			150	1 270
			151	2 480
			Α	1 380
			В	1 450
			Total	12 960
		MINO	R-10 Total	79 213
		MINOR-9 + 10	Grand Total	366 76

S. P. KALE,

Executive Engineer, Waghur Dam Division, Jalgaon.

Jalgaon, 2nd March 2017.

अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

संदर्भ : महाराष्ट्र शासन राजपत्र] असाधारण भाग चार- ब, दिनांक ९ ऑक्टोबर २००८ रोजी अधिसूचना १ व २ प्रसिद्ध

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७. — पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन प*तीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (सन २००५ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २३) मधील कलम ७३/२ नुसार अधिनियमातील कलम ५.००, ६.००, ७.०० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसक्तन प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य क्षेत्रात करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेव्दारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, उपविभाग यांच्या कार्यालयात तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेव्दारे असेही घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला किंवा उपसा सिंचन परवानगी दिलेल्या व्यक्तीला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांना, भोगवटदारांना तसेच उपसा सिंचन मंजुरी दिलेल्या व यापुढे मंजुरी दिल्या जाणाऱ्या धारकांना पाणीवापर संस्थेतर्फ पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता यांचेकडे अपील करता येईल.

प्रकल्पाचे नाव : वाघुर नदी प्रकल्प (मोठा)

पाणीवापर संस्थेचे नाव : (बृहत आराखङ्यानुसार क्र.)

वाघुर उजव्या कालव्यावरील लघु वितरिका क्रमांक १३, १५ व : ३३९ हेक्टर

१६ वरील पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.

वाघुर धरण

लाभक्षेत्र अधिसूचित करणेबाबतचा प्रस्ताव

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका जळगाव

	''	जिल्ला जळनाम, सार्युका जळनाम		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव मिरगव्हाण		
मायनर-१३	डीपी-१-अ		३ ६	१ ५३
			80	५ ८६
			36	६ ५५
			४१	8 08
			85	४ ८५
			83	3 66
			88	० ८२
			४५	० ८२
			४६	२ ८४
			80	१ ५०
			30	२ ७०
			38	٩ ८४
			एकूण	३७

		5 s ₁		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	2	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव वांजोळे		ह. आर
मायनर-१३	ओआर-२	२२०	98	४ ८२
			93	६ ६६
			9२	३ १२
			99	३ ६८
			9	३ ७२
			90	0 1919
			एकूण	२२ ७७
मायनर-१३	ओएल-१	५५०	92	५ १९
			3 2	0 80
			२१ पै.	३ ७ ३
			२०	२ ७१
			30	0 00
			एकूण	१९ ०३
मायनर-१३	ओआर-३	900	१५	8 30
			१६	४ २०
			90	ર ૧૪
			9о Ѷ.	৭ ৩९
			(9	8 33
			9८	४ ०२
			98	੧ ୪७
			अ	३ २०
			२१ पै.	० ४१
			एकूण	२५ ९४
मायनर-१३	ओआर-४	१२२५	36	५ ५९
			38	३ ५ ४
			80	० ९६
			80	3 88
			४१ पै.	० ५५
			एकूण	१४ ०८

		अनुसूचा — चालू		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव वांजोळे — चालू		
मायनर-१३	ओएल-२	१३५०	83	२ ७१
			83	७ ०२
			४१ पै.	० ५५
			88	६ ८९
			84	४ १८
			४६	६ ५५
			एकूण	२७ ९०
मायनर-१३	टेल	२३२५	89	9 ८५
			५१	۷ 98
			५२	८ १७
			५३	५ ३६
			एकूण	२३ ५२
			मायनर १३ एकूण	900 30
		गाव मिरगव्हाण		
मायनर-१५	ओएल-१	3 0	४९ पै.	१ ०६०
			44	१ ९६०
			५६ पै.	9 0२0
			६२ पै.	9 090
			१०१ पै.	० ९८०
			१०२ पै.	0 000
			903	१ ९३०
			908	9 390
			9०५	9 080
			१०६	१ ६६०
			900	१ ६००
			907	० ५२०
			१०९ पै.	२ ८३०
			एकूण	90 000

٩	8	ξ

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	\$	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव मिरगव्हाण — चालू		
मायनर-१५	ओआर-१	30	५६ पै.	० ३२०
			40	0 300
			५८	0 380
			48	० २५०
			ξο Ϋ.	3 800
			६१ पै.	१ २६०
			६२ पे.	० ३२०
		गाव वांजोळे		
			९४ पे.	० १३०
			९८ पे.	६ २९०
			१०० पे.	ο οξο
			१०२ पे.	0 090
			१०३ पे.	२ ४३०
			एकूण	१५ २१०
		गाव मिरगव्हाण		
मायनर-१५	ओएल-२	२१०	8८	३ २२ ०
			४९ पै.	२ १३०
			40	४ ०६०
			५१	० ६७०
			५२	० ६९०
			५३	9 ७४०
			५४	9 800
			ξο Ϋ.	२ १८०
			१०९ पै.	० ३५०
			एकूण	१६ ४४०

		ડાનું વા વાસ્		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	2	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव मिरगव्हाण — चालू		
मायनर-१५	टेल	५१०	९८ पै.	२ ४४०
			99	4 4190
			१०० पै.	६ २००
			909	२ ३७०
			१०२ पै.	१ ६५०
			१०३ पै.	० ०६०
			एकूण	१८ २९०
			मायनर १५ एकूण	६६ ९४
		गाव वांजोळे		
मायनर-१६	ओआर-१	ξo	६० पै.	३ २८०
			७३ पै.	0 600
			७४ पै.	१ ६५०
			७५ पै.	४ ५५०
			७६ पै.	२ ६४०
			७८ पै.	२ ५००
			८० पै.	१ ९२०
			८ 9	२ ३४०
			८२ पै.	9 900
			९२ पै.	0 900
			एकूण	२१ ६५०
मायनर-१६	ओएल-१	२२५	७९	७ २१०
			८० पै.	9 9८०
			९२ पै.	० ९५०
			९३ पै.	१ ७९०
			१०४ पै.	२ ३३०
			१०५ पै.	१ ७६०
			१०६	७ ६१०
			१०७ पै.	0 000
			907	२ १७०
			१०९	२ ११०
			एकूण	२७ ११०

~ ~~~~		
अनसचा	— ঘাল	
. 3 .		

		3 6		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	ર	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव वांजोळे — चालू		
मायनर-१६	ओएल-२	५१५	५४ पै.	8 090
			५९	४ ७३०
			1919	२ १७०
			७८ पै.	0 800
			१०७ पै.	0 000
			एकूण	१८ ४६०
मायनर-१६	टीओएल	૧૨५५	५४ पै.	8 850
			५५	90 040
			५८	8 830
			एकूण	9८ ९००
मायनर-१६	टीओआर	૧૨५५	५६	3 9८०
			40	3 930
			६१ पै.	२ ३६०
			६२ पै.	१ ८२०
			६३ पै.	५ १७०
			एकूण	१५ ६६०
		मा	यनर १६ एकूण	909 ७८
			एकूण	३३९ ०९
			मायनर- १३ + १५	९ + 9६

स. प. काळे,

कार्यकारी अभियंता,

वाघुर धरण विभाग, जळगाव.

जळगाव, २ मार्च २०१७.

NOTIFICATION - III

(See Sections 5.00, 6.00, 7.00)

Reference: Government of Maharashtra Gazette, Extraordinary Part IV-B, dated 9th October 2008

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.00, 6.00, 7.00 of the MMISF Act, 2005 as per Maharashtra Regulation No. 23 Act 73/2. I, S. P. Kale, Executive Engineer, Waghur Dam Division, Jalgaon hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of Landholders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Sub Division and Division and at other prominent public places.

I, S. P. Kale, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the System of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within Thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette, can file an Appeal before Superintending Engineer, JIPC, Jalgaon.

Name of Project : Waghur River Project (Major)

Name of water User Association : (As per Master Plan No.)

MINOR Dy No. 13, 15 and 16 on Waghur: 339 Hectare

Right bank canal Total area of

water User Association.

WAGHUR RIVER PROJECT

Proposal for Notifying

Schedule

District Jalgaon, taluka Jalgaon

		· ,		
Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5
·	_	-	·	(C.C.A.)
				H. Are
		village Mirghavan		
MINOR-13	DP-1A	165	36	1 53
			40	5 86
			38	6 55
			41	4 04
			42	4 85
			43	3 79
			44	0 82
			45	0 82
			46	2 84
			47	1 50
			37	2 70
			39	1 84
			Total	37 14

		Scriedale - coma.		
Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Vanjole		
MINOR-13	OR-2	220	14	4 82
			13	6 66
			12	3 12
			11	3 68
			9	3 72
			10	0 77
			Total	22 77
MINOR-13	OL-1	550	12	5 19
			32	7 40
			21 Pt.	3 73
			20	2 71
			37	0 00
			Total	19 03
MINOR-13	OR-3	700	15	4 37
			16	4 20
			17	2 14
			10 Pt.	1 79
			7	4 33
			18	4 02
			19	1 47
			Α	3 20
			21 Pt.	0 41
			Total	25 94
MINOR-13	OR-4	1225	38	5 59
			39	3 54
			40	0 96
			47	3 44
			41 Pt.	0 55
			Total	14 08

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	(Gat No. 4	(C	al Area 5 C.A.) I. Are
	V	rillage Vanjole – c	ontd.			
MINOR-13	OL-2	1350		42	2	2 71
				43	-	7 02
				41 Pt.	(55
				44	6	89
				45	4	4 18
				46	(3 55
				Total	2	7 90
MINOR-13	TAIL	2325		49		1 85
				51	8	3 14
				52	8	3 17
				53	į	5 36
				Total	23	3 52
			MINOR 13	Total	170	37
		village Mirghav	an			
MINOR-15	OL-1	30		49 Pt.	1	060
				55	1	960
				56 Pt.	1	020
				62 Pt.	1	010
				101 Pt.	0	980
				102 Pt.	0	000
				103	1	930
				104	1	390
				105	1	040
				106	1	660
				107	1	600
				108	0	520
				109 Pt.	2	830
				Total	17	000

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Mirghavan – contd.		
MINOR-15	OR-1	30	56 Pt.	0 320
			57	0 300
			58	0 360
			59	0 250
			60 Pt.	3 400
			61 Pt.	1 260
			62 Pt.	0 320
		village Vanjale		
			94 Pt.	0 130
			98 Pt.	6 290
			100 Pt.	0 060
			102 Pt.	0 090
			103 Pt.	2 430
			Total	15 210
		village Mirghavan		
MINOR-15	OL-2	210	48	3 220
			49 Pt.	2 130
			50	4 060
			51	0 670
			52	0 690
			53	1 740
			54	1 400
			60 Pt.	2 180
			109 Pt.	0 350
			Total	16 440
MINOR-15	TAIL	510	98 Pt.	2 440
			99	5 570
			100 Pt.	6 200
			101	2 370
			102 Pt.	1 650
			103 Pt.	0 060
			Total	18 290
		MINOR	15 Total	66 94

Canal No. 1	Outlet No. C	hainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
	vil	lage Vanjole		
MINOR-16	OR-1	60	60 Pt.	3 280
			73 Pt.	0 700
			74 Pt.	1 650
			75 Pt.	4 550
			76 Pt.	2 640
			78 Pt.	2 500
			80 Pt.	1 920
			81	2 340
			82 Pt.	1 170
			92 Pt.	0 900
			Total	21 650
MINOR-16	OL-1	225	79	7 210
			80 Pt.	1 180
			92 Pt.	0 950
			93 Pt.	1 790
			104 Pt.	2 330
			105 Pt.	1 760
			106	7 610
			107 Pt.	0 000
			108	2 170
			109	2 110
			Total	27 110

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Vanjole – contd.		
MINOR-16	OL-2	515	54 Pt.	4 090
			59	4 730
			77	2 170
			78 Pt.	7 470
			107 Pt.	0 000
			Total	18 460
MINOR-16	TOL	1255	54 Pt.	4 420
			55	10 050
			58	4 430
			Total	18 900
MINOR-16	TOR	1255	56	3 180
			57	3 130
			61 Pt.	2 360
			62 Pt.	1 820
			63 Pt.	5 170
			Total	15 660
		MINOF	R 16 Total	101 78
			and Total NOR- 13 + 15 + 16	339 09

S. P. KALE,

Executive Engineer,

Waghur Dam Division, Jalgaon.

Jalgaon, 2nd March 2017.

अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

संदर्भ : महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण भाग चार- ब, दिनांक ९ ऑक्टोबर २००८ रोजी अधिसूचना १ व २ प्रसिद्ध

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (सन २००५ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २३) मधील कलम ७३/२ नुसार अधिनियमातील कलम ५.००, ६.००, ७.०० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसक्तन प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य क्षेत्रात करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेव्दारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, उपविभाग यांच्या कार्यालयात तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेव्दारे असेही घोषित करीत आहे की, समूचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला किंवा उपसा सिंचन परवानगी दिलेल्या व्यक्तीला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांना, भोगवटदारांना तसेच उपसा सिंचन मंजुरी दिलेल्या व यापुढे मंजुरी दिल्या जाणाऱ्या धारकांना पाणीवापर संस्थेतर्फ पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता यांचेकडे अपील करता येईल.

प्रकल्पाचे नाव : वाधुर नदी प्रकल्प (मोठा)

पाणीवापर संस्थेचे नाव : (बृहत आराखड्यानुसार क्र.)

वाघुर उजव्या कालव्यावरील लघु वितरिका क्रमांक ११ वरील : ३०७ हेक्टर

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.

लाभक्षेत्र अधिसूचित करणेबाबतचा प्रस्ताव

अनुसूची जिल्हा जळगाव, तालुका जळगाव

		, ,		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव गोजोरे		
मायनर-११	ओएल-१	३ ५०	33 9	३ ५६०
			३१५	२ ६८०
			३१६	३ ०९०
			३२८ प <u>ै</u> .	२ ४२२
			३२९ पे.	० ४५२
			33 ८	0 090
			390	० ५७६
			33 0	२ ५४०
			३३२ पै.	२ ३९७
			एकूण	90 020

9	ч	ξ
	•	٦

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
q	ą	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव गोजोरे — चालू		
मायनर-११	ओएल-२	६९५	३३२ पे.	५ १८०
			333	9 440
			338	9
			३ ३५	8 930
			३३६ पे.	२ ୩୪७
			३३७ पे.	२ ६१०
			३४० पे.	१ ६६२
			३२९ पै.	० ४५२
			एकूण	२० ३२१
		गाव सुनसगाव		
मायनर-११	ओआर-१	900	२६० पै.	० ५७४
			२६१ पै.	० १६५
		गाव गोजोरे		
			३४३ पै.	० १६४
			३४० पै.	६ ६४८
			३३७ पै.	৭ ৩४०
			३४२ पै.	१ ३०८
			३२९ पै.	9 930
			एकूण	११ ७२९
		गाव सुनसगाव		
मायनर-११	ओएल-३	१२२०	२५१	१ ६२०
			२६८	9 980
			२६९	३ २७०
			२६६	१ २२०
			२६७	२ ७४०
			२६५	१ ६२०
			२६४	9 8९०
			२६३	१ ७५०
			२६२	२ ७२०
			२६१ पै.	१ ४८५
			२६० पै.	० २४६
			एकूण	१९ ३०१

		36 6		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	2	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
मायनर-११	ओएल-४	9830	940	२ ५१०
			588	१ २७०
			ર૪५	१ २६०
			२४६	9 400
			280	१ ५९०
			230	9 २७०
			२५७	9 380
			२५६	० ९९०
			२४८	१ ८५०
			२४९	9 8८०
			२५०	9 080
			२५२	० ५८०
			२५३	० ५४०
			રપુષ્ઠ	० ५३०
			રુપુપ	० ९१०
			२५८	२ ५८०
			एकूण	२१ ३१०
मायनर-११	ओआर-२	9६१०	२३५	0 000
			२३६	8 300
			२५९	२ ९९०
			38८	५ ९३०
		गाव गोजोरे		
			३४२ पै.	१ ९६२
			३४४ पे.	१ २८०
			३४३ पे.	० ६५६
			एकूण	२४ १८८

ዛዒረ			1
-----	--	--	---

		3 6 6		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	2		8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
मायनर-११	ओएल-५	<u> </u>	२३८	9 330
			२२२	0 660
			२२३	9 990
			२३९	9 330
			280	० ६५०
			२४१	० ६९०
			२४२	१ ७९०
			283	० ८९०
			१५९	२ ५६०
			9५८	o 780
			२१२	० ४५०
			२१५	० ८५०
			२१६	० ८६०
			२२१	৭
			एकूण	१६ ७७०
मायनर-११	ओआर-३	२०२५	२२७ पै.	0 990
			२२५ पै.	० ५०४
			२२४ पे.	० ६०६
			२३४/१	9 900
			२३४/२	२ ०१०
			२३२	१ ९९०
			२३१	० ५००
			२३०	० ५२०
			२२९	0 890
			२२८	0 860
			233	8 390
		गाव गोजोरे		
			386	५ ९१०
			३५० पै.	৭ ७२४
			एकूण	२१ २२४

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव		
मायनर-११	ओएल-६	२१८०	१६०	3 980
			१६१	3 900
			१६२	0 360
			१६३	5 800
			१६४	२ ३५०
			२११	० ८२०
			२१०	9 93८
			२१३	० ६१०
			२१४	० ८२०
			२१७	० ९८०
			220	9 ७९०
			२१६	० ८६०
			२२४ पे.	o 880
			२२५ पै.	० २१६
			२२७ पे.	0 990
			एकूण	२० ७५४
मायनर-११	टेल-एल	2820	٩६५	४ १४०
			१६६	9 000
			ঀ६७	9 990
			१६८	3 290
			२०८	२ १४०
			२०९ पै.	४ ५००
			एकूण	१६ १००

कालव्याचा फाटा	द्वार क्रमांक	जनुसूया — यासू साखळी क्रमांक	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
क्रमांक	क्षार प्रशापर	मीटर	ייףווייגע טוי	्रपूरण यात्र
9	ર	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
मायनर-११	टेल-आर	2820	२०९ पे.	3 000
			२०७	२ ०९०
			१९६	७ ५४०
			२०६	० ५७०
			२०५	० ५९०
			२०४	० ५९०
			२०३	१ ३५०
			२०२	9 3८०
			२०१	४ २४०
			200	० ८५०
			१९८	२ ४६०
			एकूण	२४ ६६०
			ζ,	
		ī	नायनर-११ एकूण	२१४ ०८४
सब मायनर क्रमांक १	ओएल-१	9८0		
सब मायनर क्रमांक १	ओएल-१		नायनर-११ एकूण	२१४ ०८४
सब मायनर क्रमांक १	ओएल-१		नायनर-११ एकूण ३९०	२१४ ०८४ ० ७८४
सब मायनर क्रमांक १	ओएल-१		नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९	२१४ ०८४ ০ ৩८४ ৭ ২५৭
सब मायनर क्रमांक १	ओएल-१		नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९ ३८७	२१४ ०८४
सब मायनर क्रमांक १	ओएल-१		नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८५	२१४ ०८४० ७८४१ २५१० ११४० ०१०
सब मायनर क्रमांक १	ओएल-१		नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८५ ३४५	 298 oc8 0 068 9 249 0 998 0 090 3 060
सब मायनर क्रमांक १ सब मायनर क्रमांक १	ओएल-१ ओआर-१		नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८५ ३४५ ३८६	 298 oc8 0 068 9 249 0 998 0 090 3 060 3 960
		9८0	नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८५ ३४५ ३८६ एकूण	マイヤ マイヤ ログイン マイナー ログイン マイナー ログイン マイナー ログイン マイナー マイナー
		9८0	नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८५ ३४५ ३८६ एकूण ३९०	マイタ OC 8 0 切る名 9 マペタ 0 990 3 マをの マ 90% 9 90%
		9८0	नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८५ ३४५ ३८६ एकूण ३९० ३८९	マイタ マイタ ログスター マイク ログスター マイク マイク マイク マイク マイク マイク マイク ログスター マイク・ログスター ログスター マイク・ログスター ログスター マイク・ログスター ログスター マイン・ログスター ログスター マイン・ログスター ログスター マイン・ログスター
		9८0	नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८५ ३४५ ३८६ एकूण ३९० ३८९ ३८७	२१४ ० ७८४ ० ७८४ १ २५१ ० ११४ ० ०१० ३ ०६० ३ १६० ९ १०९ १ ११६ १ १०६ १ १०६ १ १०६ १ १०६ १ १०६ १ १०६ १ १०६ १ १००
		9८0	नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८५ ३४५ ३८६ एकूण ३९० ३८९ ३८७	298 OC8 0 UC8 9 RY9 0 998 0 090 3 OE0 3 VE0 9 908 9 998 9 990 4 900 4 900
		9८0	नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८५ ३४५ ३८६ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८८	298 ock 0 068 9 249 0 998 0 090 3 060 3 860 9 908 9 908 9 990 4 900 0 920
		9८0	नायनर- ११ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८५ ३४५ ३८६ एकूण ३९० ३८९ ३८७ ३८८	₹48 ₹49 ○ ₹49 ○ ₹49 ○ ₹40 ३ ₹60 ₹ ₹60 ₹ ₹90 ५ ₹90 ५ ₹20 ० ₹20 ० ₹40 </td

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9 9	२	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
			390	० ६१०
			४०५	० ७५०
			४०६	१ ५९०
			800	१ ६१०
			४०८	0 660
			एकूण	१९ ०९९
सब मायनर क्रमांक १	ओआर-२	७६५	3८3	० ५५८
			3८२	१ ८९०
			304	३ ७१२
			308	१ ०८५
			302	9 992
			309	१ २७०
			३६८	9 880
			३६६	१ ३०८
			३ ६७	0 000
			३ ७६	२ १०४
			3८9	० ८९२
			एकूण	৭५ ३ ७৭
सब मायनर क्रमांक १	ओआर-३	9380	3६3	9 900
			388	9 900
			५२८	० ९५०
			३६६	० ८७२
			३६५	৭ ७४०
			३ ५८	9 9२०
			349	9 990
			३५६	9 330
			३ ५५	१ २५०
			340	9 390
			३ ५४	9 800
			एकूण	9३ ४४२

अनसची —	चाल
---------	-----

		0131241 and		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
٩	3		8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव सुनसगाव — चालू		
सब मायनर क्रमांक १	टेल	98५५	३६२	१ १५०
			3६०	१ ३९०
			3६9	१ ६९०
			३ ५०	४ ३१०
			380	o 878
			3 49	५ १५०
			३ ५२	9 8९०
			३ ५३	२ ०४८
			एकूण	90 092
सब मायनर क्रमांक १	ओएल-२	७९०	3 ८3	१ ३०२
			3८४	२ ०९०
			388	२ २६०
			३ ४५	० ६१२
			380	४ ३५६
			३६९	२ ५९०
			300	२ ३७०
			302	१ ६६८
			303	0 000
			308	१ ०८५
			एकूण	9८ ३३३
		सब मायनर क्रमांक १	एकूण	९३ १३६
		मायनर-११+ सब मायनर क्रमांक १ स	र्व एकूण	३०७ २२

स. प. काळे,

कार्यकारी अभियंता,

वाघुर धरण विभाग, जळगाव.

जळगाव, २ मार्च २०१७.

NOTIFICATION - III

(See Sections 5.00, 6.00, 7.00)

Reference: Government of Maharashtra Gazette, Extraordinary Part IV-B, dated 9th October 2008

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association's (WUA's) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 of the MMISF Act, 2005 as per Maharashtra Regulation No. 23 Act 73/2. I, S. P. Kale, Executive Engineer, Waghur Dam Division, Jalgaon hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of Landholders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, S. P. Kale, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the System of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within Thirty days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette, can file an Appeal before Superintending Engineer, JIPC, Jalgaon.

Name of Project : Waghur River Project (Major)

Name of water User's Association : (As per Master Plan No.)

MINOR Dy No. 11 on Waghur Right : 307 Hectare

Bank Canal Total Area of Water

User's Association.

Proposal for Notifying

Schedule

District Jalgaon, taluka Jalgaon

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Gojore		
MINOR-11	OL-1	350	331	3 560
			315	2 680
			316	3 090
			328 P	2 422
			329 P	0 452
			338	0 010
			317	0 576
			330	2 540
			332 P	2 397
			Total	17 727

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Gojore – contd.		
MINOR-11	OL-2	695	332 P	5 180
			333	1 550
			334	1 790
			335	4 930
			336 P	2 147
			337 P	2 610
			340 P	1 662
			329 P	0 452
			Total	20 321
		village Sunasgaon		
MINOR-11	OR-1	700	260 P	0 574
			261 P	0 165
		village Gojore		
			343 P	0 164
			340 P	6 648
			337 P	1 740
			342 P	1 308
			329 P	1 130
			Total	11 729
		village Sunasgaon		
MINOR-11	OL-3	1220	251	1 620
			268	1 140
			269	3 270
			266	1 220
			267	2 740
			265	1 620
			264	1 490
			263	1 750
			262	2 720
			261 P	1 485
			260 P	0 246
			Total	19 301

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Sunasgaon – contd.		
MINOR-11	OL-4	1430	157	2 510
			244	1 270
			245	1 260
			246	1 570
			247	1 590
			237	1 270
			257	1 340
			256	0 990
			248	1 850
			249	1 480
			250	1 040
			252	0 580
			253	0 540
			254	0 530
			255	0 910
			258	2 580
			Total	21 310
MINOR-11	OR-2	1610	235	7 000
			236	4 370
			259	2 990
			348	5 930
		village Gojore		
			342 P	1 962
			344 P	1 280
			343 P	0 656
			Total	24 188

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Sunasgaon		
MINOR-11	OL-5	1895	238	1 330
			222	0 880
			223	1 910
			239	1 330
			240	0 650
			241	0 690
			242	1 790
			243	0 890
			159	2 560
			158	0 840
			212	0 450
			215	0 850
			216	0 860
			221	1 740
			Total	16 770
MINOR-11	OR-3	2025	227 P	0 990
			225 P	0 504
			224 P	0 606
			234/1	1 100
			234/2	2 010
			232	1 990
			231	0 500
			230	0 520
			229	0 490
			228	0 490
			233	4 390
		village Gojore		
			349	5 910
			350 P	1 724
			Total	21 224

Canal No. 1	Outlet No. 0	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
	villa	age Sunasgaon		
MINOR-11	OL-6	2180	160	3 960
			161	3 900
			162	0 360
			163	2 400
			164	2 350
			211	0 820
			210	1 138
			213	0 610
			214	0 820
			217	0 980
			220	1 790
			216	0 860
			224 P	0 440
			225 P	0 216
			227 P	0 110
			Total	20 754
MINOR-11	TAIL-L	2420	165	4 140
			166	1 000
			167	1 110
			168	3 210
			208	2 140
			209 P	4 500
			Total	16 100

	Scriedule – coma.				
Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5	
				(C.C.A.) H. Are	
		village Gojore – contd.			
MINOR-11	TAIL-R	2420	209 P	3 000	
			207	2 090	
			196	7 540	
			206	0 570	
			205	0 590	
			204	0 590	
			203	1 350	
			202	1 380	
			201	4 240	
			200	0 850	
			198	2 460	
			Total	24 660	
		MINO	OR-11 Total	214 084	
Sub Minor No. 1	OL-1	180	390	0 784	
			389	1 251	
			387	0 114	
			385	0 010	
			345	3 060	
			386	3 960	
			Total	9 179	
Sub Minor No. 1	OR-1	370	390	1 176	
			389	1 316	
			387	1 917	
			388	5 900	
			375	0 928	
			399	0 856	
			398	0 900	
			404	0 180	
			403	0 576	
			397	0 610	
			405	0 750	
			406	1 590	
			407	1 610	
			408	0 790	
			Total	19 099	

		Scriedule - coma.		
Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		village Sunasgaon – contd		
Sub Minor No. 1	OR-2	765	383	0 558
			382	1 890
			375	3 712
			374	1 085
			372	1 112
			371	1 270
			368	1 440
			366	1 308
			367	0 000
			376	2 104
			381	0 892
			Total	15 371
Sub Minor No. 1	OR-3	1340	363	1 100
			364	1 100
			528	0 950
			366	0 872
			365	1 740
			358	1 120
			359	1 190
			356	1 330
			355	1 250
			357	1 390
			354	1 400
			Total	13 442

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
	vi	llage Sunasgaon – contd.		
Sub Minor No. 1	TAIL	1455	362	1 150
			360	1 390
			361	1 690
			350	4 310
			347	0 484
			351	5 150
			352	1 490
			353	2 048
Sub Minor No. 1	OL-2	790	383	1 302
			384	2 090
			346	2 260
			345	0 612
			347	4 356
			369	2 590
			370	2 370
			372	1 668
			373	0 000
			374	1 085
			Total	18 333
		Sub MINOR- No. 1	1 Total	93 136
	MINOR-11	+ Sub MINOR- No. 1 Gran	d Total	307 22

S. P. KALE,

Executive Engineer,

Waghur Dam Division, Jalgaon.

Jalgaon, 2nd March 2017.

अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

संदर्भ : महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण भाग चार- ब, दिनांक ९ ऑक्टोबर २००८ रोजी अधिसूचना १ व २ प्रसिद्ध

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७. — पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (सन २००५ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २३) मधील कलम ७३/२ नुसार अधिनियमातील कलम ५.००, ६.००, ७.०० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसक्तन प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य क्षेत्रात करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेव्दारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, उपविभाग यांच्या कार्यालयात तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव या अधिसूचनेव्दारे असेही घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला किंवा उपसा सिंचन परवानगी दिलेल्या व्यक्तीला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांना, भोगवटादारांना तसेच उपसा सिंचन मंजुरी दिलेल्या व यापुढे मंजुरी दिल्या जाणाऱ्या धारकांना पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता यांचेकडे अपील करता येईल.

प्रकल्पाचे नाव : वाघुर नदी प्रकल्प (मोठा)

पाणीवापर संस्थेचे नाव : (बृहत आराखड्यानुसार क्र.)

वाघुर उजव्या कालव्यावरील लघु वितरिका क्रमांक १७ वरील : १३५ हेक्टर

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.

अनुसूची लाभक्षेत्र अधिसूचित करणेबाबतचा प्रस्ताव

जिल्हा जळगाव, तालुका जळगाव

कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	2	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव कसबे साकेगाव		
मायनर१७	ओआर१	84	३६२	२ ०६
			363	৭ ६७
			388	3 08
			३६५	३ ९५
			386	0 (0
			३६९ पै.	3 88
			४०० पै.	० २५
			४०५ पै.	8 00
			४०६	० ८९
			४०७ पै.	0 (90
			एकूण	२२ ८२

क्रमांक मीटर	
۹ ۶	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
गाव कसबे साकेगाव — चालू	
मायनर१७ ओआर२ ३९० ४०२ पे.	४ ६१
४०३ पे.	3
808	७ ५९
गाव वांजोळे	
६८	3 88
६९ पे.	२ ३८
७० पे.	9 89
७१ पे.	० ५१
एकूण	२३ ८४
मायनर१७ ओएल१ ६३५ ६० पै.	२ २०
७० पे.	२ ४१
૭૧ પૈ.	५ ८५
७२	३ २२
७४ पे.	0 02
૭५ પૈ.	० १४
७६ पे.	3 99
एकूण	१६ ९५
मायनर१७ ओएल२ १०५० ६१ पै.	9 40
६२ पै.	४ २५
६३ पै.	० ६७
६४ पै.	8 39
६५ पै.	8 39
६६ पै.	३ ५ ७
६७ पे.	० ६२
६९ पै.	8 08
एकूण	२३ ३४
मायनर१७ ओआर३ १२७५ ६५ पै.	9 09
६६ पै.	0 90
६७ पे.	3 80

अनुसूची	_	चालू

		3 4 4		
कालव्याचा फाटा क्रमांक	द्वार क्रमांक	साखळी क्रमांक मीटर	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र
9	ર	3	8	५ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गाव कसबे साकेगाव		(1 311)
			४०५ पै.	२ ९२
			४०७ पै.	8 03
			४०८	३ २२
			एकूण	१६ २५
		गाव वांजोळे		
मायनर१७	ओआर४	9९२०	१७६	4 00
			900	० ६४
			१८०	0 00
			9८9	9 90
			१८२	9 90
			9८३	0 80
			9८४	० ५४
			१८५	o 83
			१८६	9
			७६७ पै.	9 89
			७६८	२ ८१
		गाव कसबे साकेगाव		
			४०९	१ ६६
			एकूण	9८ ७५
		गाव सुनसगाव		
मायनर१७	टीओएल-	१९८०	9८७	4 68
			9८८	२ ०४
			१८९	3
			9९0	9 90
			एकूण	१२ ६२
			एकूण मायनर१७	938 40

स. प. काळे, कार्यकारी अभियंता, वाघुर धरण विभाग, जळगाव.

जळगाव, २ मार्च २०१७.

NOTIFICATION - III

(See Sections 5.00, 6.00, 7.00)

Reference: Government of Maharashtra Gazette, Extraordinary Part IV-B, dated 9th October 2008

क्रमांक वाधवि/प्रशा/तां/६५५/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUAs) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 of the MMISF Act, 2005 as per Maharashtra Regulation No. 23, Act 73/2. I, S. P. Kale, Executive Engineer, Waghur Dam Division, Jalgaon hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of Landholders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Sub Division and Division and at other prominent public places.

I, S. P. Kale, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the System of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may can file an Appeal before Superintending Engineer, JIPC, Jalgaon within Thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of Project : Waghur River Project (Major)

Name of water User's Association : (As per Master Plan No.)

MINOR- Dy No. 17 on Waghur Right : 135 Hectare

bank canal Total area of water

User's Association.

WAGHUR RIVER PROJECT

Proposal for Notifying

Schedule

District Jalgaon, taluka Jalgaon

			=	
Canal No.	Outlet No.	Chainage Mtr.	Gat No.	Total Area
1	2	3	4	5
				(C.C.A.)
				H. Are
	•	village Kasbe Sakegaor	n	
MINOR17	OR1	45	362	2 06
			363	1 67
			364	3 74
			365	3 95
			368	0 80
			369 (P)	3 99
			400 (P)	0 25
			405 (P)	4 77
			406	0 89
			407 (P)	0 70
			Total	22 82

Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
	village	Kasbe Sakegaon – contd	•	
MINOR17	OR2	390	402 (P)	4 61
			403 (P)	3 90
			404	7 59
		village Vanjole		
			68	3 44
			69 (P)	2 38
			70 (P)	1 41
			71 (P)	0 51
			Total	23 84
MINOR17	OL1	635	60 (P)	2 20
			70 (P)	2 41
			71 (P)	5 85
			72	3 22
			74 (P)	0 02
			75 (P)	0 14
			76 (P)	3 11
			Total	16 95
MINOR17	OL2	1050	61 (P)	1 57
			62 (P)	4 25
			63 (P)	0 67
			64 (P)	4 31
			65 (P)	4 31
			66 (P)	3 57
			67 (P)	0 62
			69 (P)	4 04
			Total	23 34
MINOR17	OR3	1275	65 (P)	1 01
			66 (P)	0 90
			67 (P)	3 47

		Concadic Coma.		
Canal No. 1	Outlet No. 2	Chainage Mtr. 3	Gat No. 4	Total Area 5 (C.C.A.) H. Are
		vilalge Kasbe Sakegaon		
			405 (P)	2 92
			407 (P)	4 73
			408	3 22
			Total	16 25
		village Vanjole		
MINOR17	OR4	1920	176	5 00
			177	0 64
			180	0 00
			181	1 90
			182	1 90
			183	0 47
			184	0 54
			185	0 43
			186	1 99
			767 (P)	1 41
			768	2 81
		village Kasbe Sakegaon		
			409	1 66
			Total	18 75
		village Sunasgaon		
MINOR17	TOL-	1980	187	5 84
			188	2 04
			189	3 64
			190	1 10
			Total	12 62
		MINOR	R-17 Total	134 57
				S D KALE

S. P. KALE, Executive Engineer, Waghur Dam Division, Jalgaon.

Jalgaon, 2nd March 2017.

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००) (पहा नियम ३.००)

क्रमांक ऊप्रधवि/प्रशा-२/पा.वा.सं./१७२१/सन २०१६.—ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.००, ६.००, ७.०० व नियम ३.०० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, सहकारी पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, चंद्रशेखर पुंडलिकराव कळसे, कार्यकारी अभियंता, ऊर्ध्व प्रवरा धरण विभाग, संगमनेर खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि / किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिन्नर सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचनाफलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, चंद्रशेखर पुंडलिकराव कळसे, कार्यकारी अभियंता, ऊर्ध्व प्रवरा धरण विभाग, संगमनेर असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, अहमदनगर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची " अ"

विभाग	:	ऊर्ध्व प्रवरा धरण विभाग, संगमनेर
उपविभाग	:	पुनर्वसन उपविभाग, संगमनेर
प्रकल्पाचे नाव	•	दिगंबर-पिंपळगाव नाकविंदा उपसा सिंचन योजना, तालुका अकोले, जिल्हा अहमदनगर.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	५०३.९४७ हे. आर
गावांची संख्या	:	एकूण गावे-०२, दिगंबर, पिंपळगाव नाकविंदा.
		मुख्य वितरिका १ ते मुख्य वितरिका ४, वितरिका १ ते वितरिका ३, लघु वितरिका १ ते लघु वितरिका ८, एकूण विमोचक नंबर ४६.

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष: सन २०१३-१४

अनुसूची जिल्हा अहमदनगर. तालका अकोले

	Three sie it it, angui	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सी. सी. ए.)
		हे. आर

गाव दिगंबर

	विमोचक क्र. १, मुख्य वितरिक	T-9
9	99९/9	१.४६०
?	99९/२	9.230
3	9२०/9	0.८३०
8	9२०/२	०.६१८
ч	9२०/३	0.८३०
ξ	१२०/४	0,८३०
9	१२०/५	०.६१८
۷	१२०/६	०.६१८
9	१२०/७	०.६१८
90	१२०/८	०.६१७
99	१२०/९	०.६१८
9२	9२०/9०	०.६१८
93	9२०/99	०.६१८
98	9२9/9	२,५५०
१५	9२9/२	२.५४९
	एकूण	१५.२२२

विमोचक क्र. २. मख्य वितरिका-१. लघ वितरिका-१

1441447	क्र. २, मुख्य विसारका-न,	लयु ।पतारपग-न
9	998/9	0.099
२	११४/२	9.390
3	998/३	9.380
8	998/8	9.380
ዓ	٩ዓ	0.92९
ξ	११६/१	०.६१०
0	११६/२	9.880
۷	99६/३	9.880
9	<u> </u>	9.880
90	99८/9	२.६३९
99	99८/२	9.९२०

एकूण

६.८६६

एकूण

२.७५९

	अनुसूची – चालू		.	अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	ર	3
		(सी. सी. ए.) ~ -—			(सी. सी. ए.) ~ -—
	गाव गिंगळगाव जाकविंदा	हे. आर	п	ार पिंपरुपार गरूविंटा	हे. आर
गाव पिंपळगाव नाकविंदा – चालू विमोचक क्र. १०, लघु वितरिका-२		•	गाव पिंपळगाव नाकविंदा – चालू विमोचक क्र. ११, मुख्य वितरिका-२ – चालू		
0				-	-,
9	9 2	9.880	98	७९/ १	0,923
ર	<u> </u>	२.२२०	94	७९/२ ,	0.923
3	388	०.४५९	9६	७९/३	०.०७५
8	309	3.७६०	90	७९/४	०.१६०
ч	\$0\$	9.८३८	9८	७९/५	0.0८८
	एकूण	९.७१७	99	७९/६	0.0८८
	विमोचक क्र. २१, वितरि	का-२	२०	७९/७	0.0८८
9	५१/१	०.४८९	२१	७९/८	0.230
२	५१/२	०.४८९	२२	७९/९	0.993
3	५१/३	०.४८९	२३	७९/१०	0,080
8	49/8	০.৭८४	28	3६३	0.0/3
ч	५४	3,000	રપ	3६४	9.009
દ્દ	५५	0,200		एकूण	७.१६७
0	ξo	8.890	विग	नोचक क्र. १७, मुख्य वि	तरिका-२
	एकूण	९.३४०	٩	8/9	०,५२०
	विमोचक क्र. ११, मुख्य वित	तरिका-२	२	8/२	०.५२०
9	६ ३/٩	०.२५१	3	५/१	०.१६२
२	६ ३/२	०,२५०	8	५/२	0,002
3	&3/ 3	0.800	ч	4/3	०.०८१
8	£3/8	०.४१६	Ę	4/8	0.938
Ч	६४/१	०.८२६	0	ξ	0,390
દ્દ	६४/२	०.१९२	۷	७/१	०.०५३
0	६ ४/३	०.३५०	9	७/२	0.023
۷	६४/४	o.384	90	७/३	०.०५५
9	६५/ 9	०.६९३	99	७/४	900.0
90	६५/ २	०.६९४	97	७/५	0,920
99	६९	०.१७२	93	७/६	०.०८६
9२	७ 9	०.१४२	98	0/0	0.082
93	७८	0.930	१५	19 /2	0,080

_		
а		_
п	۲.	•

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	2	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	٩	2	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	
7	गाव पिंपळगाव नाकविंदा		गा	व पिंपळगाव नाकविंदा		
	ाक क्र. १७, मुख्य वितरिव	•		क क्र. १७, मुख्य वितरिव	•	
9६	७/९	०.१५५	४६	98/2	0.9९७	
90	७/ 90	०.०५३	80	9५/9	0.900	
9८	८/٩	0.032	8८	94/२	0.099	
98	८/२	0,020	89	9 ५/३	०.२४६	
२०	८/३	०.०५७	40	१६/ १	०,०२६	
२१	८/४	800.0	५१	१६/२	0.098	
२२	८/५	0,080	५२	90	0.9८२	
२३	९/१	0.920				
ર૪	6\5	6,063	५३	9 <i>८</i> /9	0.830	
રપ	9/3	0.09&	48	9८/२	0.820	
२६	९/४-ब	0.0६६	44	१८/३	0.830	
२७	९/५	0.099	५६	9८/४	0.830	
२८	९/६	6,063	40	१८/५	0.990	
२९	९/७	०.११५	५८	१८/६	०.५६०	
30	९/८	0.9२9	48	८ ३	0,830	
39	9o/9-अ ,	0.998		एकूण	९.९०६	
३२	90/2	0.999	विम	गोचक क्र. १९, मुख्य वि	तरिका-२	
33	90/8	0,040	9	૨૪/૧	0.3६0	
38	90/y	0,0%0	ર	२ ४/२	०,२५०	
3 4	90/Ę	0.089	3	२ ४/३	०,३५०	
36	90/0	0.008	8	२५/१	0.433	
3 0	90/6	0.020	ч	२५/२	0.203	
३८ ३९	90/९ 99/9	०.१३९ ०.०२६	ξ	२५/३	0.940	
80	99/2	0.029	(9	૨ ५/૪	०.२२५	
89	99/3	0.040	۷	૨ ५/५	٥.३४५	
४२	99/8	0,000	9	૨ ५/६	0.384	
83	92	0.982	90	२६/१	0.308	
88	93	0,303	99	२६/२	0.338	
84	98/9	0.389	92	२६/३	0.982	
•		* *	•	• • •		

	अनुसूची – चालू		J	अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	9	२	3
		(सी. सी. ए.)			(सी. सी. ए.)
	wa Guarra wa Gar	हे. आर	-	ua Guarma ara Gar	हे. आर
गाव पिंपळगाव नाकविंदा – चालू विमोचक क्र. १९, मुख्य वितरिका-२ – चालू			ााव पिंपळगाव नाकविंदा क क्र. २०, मुख्य वितरिः	•	
	_	-1		_	-1
93	२६/४	०.१६८	28	ξ\/3	०.०९६
98	२६/५	0,330	રપ	£2/8	0,000
94	२६/६	0.028	२६	६२/५	0.290
9६	२६/७	०.०९६	20	६२/६	0.90६
	एकूण	४.२५६		एकूण	१५.८०१
	विमोचक क्र. २०, मुख्य विर	निका-२	वि	मोचक क्र. २२, मुख्य वि	तरिका-२
9	2ξ/9	0.924	٩	२८/२	०,०५०
2	२६/२	0.992	२	२९/२	3.399
3	२६/३	०.०५६	3	३ ०/٩	9.484
8	२६/४	०.०५६	8	3 0/2	०.६०५
ч	રદ્દ/५	0.990	ч	30/3	०.९४५
દ્દ	२६/६	٥,٥٥٨	Ę	3o/8	०.२८९
Ø	२६/७	0.032	O	३ 9/9	0.290
۷	२७/१	0.909	۷	३ 9/२	०.२१०
9	२७/२	٥.४٩३	9	३ ৭(ब)/३	0.93/
90	२७/३	٥,٥८३	90	३ 9/४	0.93८
99	२७/४	०.२५०	99	३ 9/५	०.१३५
9२	२७/५	०.२५०	9२	8८	५.८३०
93	૨ ७/६	०.०९१		एकूण	9३.४०५
98	२७/७	٥.३٥८	वि	मोचक क्र. २४, मुख्य वि	तरिका-२
94	२८/२	०.०३६	٩	३०/१	9.484
9 ६	५०/१	৭.४७२	२	₹0/२	०.६०५
90	५०/२	0.028	3	30/3	0.984
9८	५९	3.८५०	8	३०/४	०.२८९
9९	६१/१	३. 9६०	Ч	39/9	0.980
२०	६१/२	9.9 ६०	Ę	३ 9/२	0.980
२१	६९/३	२.०४०	0	३ ৭(ब)/३	9.092
२२	६२/१	०.६९०	۷	39/8	9.092
23	६२/२	०.८८५	9	३ 9/५	0,090

^	•	
М	c	٩

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी. सी. ए.)			(सी. सी. ए.)
	~_ ~_ ~~	हे. आर	_	_ ~ ~ ~ ~ ~ ~	हे. आर
f	गाव पिंपळगाव नाकविंदा – वेमोचक क्र. २४, मुख्य वितरिका	-1		ाव पिंपळगाव नाकविंदा गोचक क्र. ३६, मुख्य वि	=1
ı,		વાલૂ	141	गायपर प्रर. २६, मुख्य ाप	सारपग-इ
90	३५ /9	0,200	9	२५३	٥.४९६
99	3 4/2	0.800	२	२५४/१	०.३६५
9२	3 4/ 3	०.४६०	3	२५४/२	0.308
93	३५ /४	0.3/0	8	૨ ५५/૧	0,230
98	३ ५/५	0.90८	4	२५५/२	०,२५०
ዓዓ	३५/ ६	०.१७५	ξ	२९८/१	०.७०६
9६	3 4/0	0.344	0	२९८/२	०,०३५
90	३ ५/८	0.9८0	۷	२९८/३	०.०६७
9८	३५/ ९	0,320	9	२९८/४	୦.୩७६
98	३५/ 90	0,090	90	२९८/५	0.90८
૨૦	84/9	२.२३०	99	२९९/१	0,290
` २१	84/२	2.220	92	२९९/२	०.६१९
`` २२	84/3	2,230	93	२९९/३	०.१७५
			98	२९९/४	०.१२९
23	84/8 	0,040	94	૨ ९९/५	0.989
	एकूण	93.324	१६	३००/१	9.9२०
	ज्ञ. २३, मुख्य वितरिका क्र. २	•	90	३००/२	9.920
٩	४९/१	∂.00£	9८	300/3	0,700
2	86\5	0.७८०	99	300/8	0.800
3	86\3	०,७८०	२०	३ ०१/१	३.९६०
8	86/8	0.000	29	३ ०१/२	9.९४०
ዓ	५०/१	२.०२४	२२	३ ०२	३.८६०
ξ	40/2	8,00	23	३ ०३/१	0,0/0
0	५१/१	0.389	ર૪	३ ०३/२	0,090
۷	५१/२	0.389	રપ	3o3/3	0,009
8	५१/३	0.389	२६	303/8	0.069
90	५ ૧/૪	0.980	20	303/ y	0.980
99	५२	3.330	२८	३०३/६	0.93६
	एकूण	९.८२३	२९	303/0	0.93६

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	ર	3
		(सी. सी. ए.) हे. आर			(सी. सी. ए.) हे. आर
:	गाव पिंपळगाव नाकविंदा		য	ाव पिंपळगाव नाकविंदा	
विमोचक क्र. ३६, मुख्य वितरिका-३ - चालू			क क्र. ३६, मुख्य वितरि	C1	
30	303/ <i>C</i>	०.१८४	49	३२९/ ३	9.9८०
39	३ ०३/९	0.200	Ęо	330/9	१.२६०
32	303/90	०.१६४	६१	330/2	0,020
33	३०३/ ٩٩	0.280	६२	330/3	०.७५०
38	३०४/१	୦.६७५	ξ 3	330/8	9.२६०
३५	३०४/२	०.२५८	६४	338/ 9	0.9८३
3&	३ ०४/३	0.208	६५	338/2	0.302
30	३०६/१	०.०८१	६६	338/3	0.892
36	३०६/२	0.089	६७	338/8	٥.२४३
38	३ ०६/३	0.089	६८	३३४/ ५	0.288
80	३०६/४	०.०५८		एकूण	३०.०१९
89	३ ०७/१	0.902		विमोचक क्र. ४०,	
83	३०७/२	0.902	9	मुख्य वितरिका-३ २९६/१	٥,२८०
83	३ ०७/३	0.300	2	२९६/२	0.842
88	३ ०७/४	0.343	3	२ <i>९६</i> /३	0.089
४५	३ ०८/१	0.004	8	२ <i>९७</i> /१	0,930
४६	३०८/२	0.098	4	२९७/२	0.242
80	३ ०८/३	0.020	ξ,	२ ९ ७/३	0.3८२
४८	3o८/8	०.०८२	0	२९८/१	0.008
89	३०८/५	0.020	۷	२९८/२	0.034
40	३०८/६	०.२२८	9	२९८/३	०.०६७
५१	३ ०९/٩	०.१२८	90	२९८/४	0.90६
५२	३ ०९/२	0,020	99	२९८/५	0.90८
५३	३ ०९/३	०.०५९	92	3 39	0.400
48	३ ०९/४	०,०२७	93	३३ २/٩	0.८90
५५	३ ०९/५	०.०५९	98	33 2/2	୩ .୪७६
५६	३०९/६	०.०५९	9 ५	33 2/3	9.383
40	३ २९/१	०.०२५	9६	३३२/ ४	0,890
				,	

46

३२९/२

३३२/५

0,600

90

१.१६०

^	,	
ч	€.	X

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	٩	₹	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव पिंपळगाव नाकविंदा -	-1		ाव पिंपळगाव नाकविंदा ₋	-1
विमो	वक क्र. ४०, मुख्य वितरिक	ग-३ - चालू	विमोच	क क्र. ४५, मुख्य वितरिव	ग-३ - चालू
9८	३ ३३/१	०.२८१	۷	३३९/ 9	9,330
१९	333/2	०.२८१	9	33 ९/२	0.880
२०	333/3	0.999	90	33 9/3	0.880
२१	३३४/ ٩	०.४२७	99	336/8	0.880
२२	३ ३४/२	०.८६८	9२	380	३. ५५२
२३	338/ 3	٩.٩४८	93	389	3.080
28	338/8	०.५६७	98	३ ४२/٩	२.०८०
२५	३३४/ ५	०.५६८	94	385/5	०.८१०
२६	३३५/ ٩	0.830	१६	३ ४२/३	०,८१०
२७	३ ३५/२	٥.8३८	90	३ ४२/४	०.८१०
२८	३३६/१	०.५४९	9८	३ ४३/१	٥.३८४
२९	३ ३६/२	0.989	१९	३ ४३/२	0.308
30	33 \$/3	0.989	२०	383/3	0.203
39	33£\8	०.१५१	२१	3 83/8	0.832
32	३ ३६/५	0.232	२२	३ ४३/५	908.0
33	330	0.920	23	३ ४४/१	0.9६२
38	३ ४४/१	०.०९५	२४	388/5	0.228
34	३ ४४/२	0.939	રપ	388/3	०.२६६
3६	388\3	०.१५५	२६	388/8	०.२८०
30	388\8	0.9६३	20	३ ४५	8.084
	एकूण	१५.०५१		एकूण	२४.१८४
वि	ोमोचक क्र. ४५, मुख्य वि	तरिका-३	विग	मोचक क्र. ४६, मुख्य व <u>ि</u>	तरिका-३
9	३ ३८/9	900.0	٩	३ 9/9	०.३५०
२	३ ३८/२	୦,७७०	2	३१/२	०,३५०
3	33 ८/ 3	0.3/0	3	३१(ब)/३	0,230
8	33 ८/8	0.390	8	३१/४	0,230
५	३३८/५	٥.२८८	ч	३ ૧/५	०.२२५
દ્દ	३३८/६	०.४८५	Ę	33/ 9	٥.३३८
9	33 ८/७	०.४८५	(9	33/ 2	०.१५९

	अनुसूची – चालू	नाशिक विमागीय पुरवणा, गुरु	J	अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	ર	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	2	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
ग	ाव पिंपळगाव नाकविंदा		ग	ाव पिंपळगाव नाकविंदा -	
विमोचव	क क्र. ४६, मुख्य वितरिव	ठा-३ – चालू	विमोचक	क्र. ३७, मुख्य वितरिका-	-३, वितरिका-३
۷	33/ 3	0.93/	٩	390/9	6,083
8	33/8	०.१५०	२	३१०/२	380.0
90	३ ४/٩	٥,२७६	3	390/3	٥.٥३६
99	38/ 2	0.284	8	३ 9०/४	୦.੧੨७
9२	३५ /٩	०.१६०	4	३१०/५	680.0
93	३ ५/२	0,320	६	३१०/६	०.०५७
98	3 4/3	٥.३६८	0	३ 90/७	0.989
94	३५ /४	0.308	۷	39o/C	0.890
9६	३५/ ५	٥.٩४२	9	399/9	०.३९५
90	३५/ ६	0,980	90	३११/२	0.322
9८	३५/ ७	0.7८8	99	393	90.002
9९	३५ /८	0.988	97	३१४/१	०.२५६
२०	३५ /९	०.२५६	93	३ 98/२	०.१२५
29	३५/ 90	0,002	98	३ 98/३	0.282
२२	३६/ 9	0,020	१५	३ 98/8	०.०५९
२ ३	३६/ २	٥,٥३६	१६	३ 9७/9	०.१४५
28	3 Ę/3	०.६१२	90	३ 9७/२	०.०६६
24	3 ६/ ४	0.394	9८	३१७/३	0.080
२६	3 {\/\(\)	0.224	१९	३१७/४	०.०५३
			२०	३ 9७/५	०,२५३
२७	3 ξ/ξ	0.399	२१	३२०/१	0,080
२८	3 ६/ ७	0.884	२२	३२०/ २	०.०७६
28	3 ६ /८	0.399	23	३२०/ ३	०.१५३
30	333/9	0,033	28	३२०/ ४	0.929
39	३३३/२	0,033	રપ	३२०/ ५	0,020
3 2	333/3	0.093	२६	३२०/६	0.029
33	386	3.32८	२७	3 20/0	0.908
38	३६९	३.६६०	२८	3 2 0/८	0.028

एकूण

१४.२१५

३२०/९

0.908

२९

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	9	२	3
		(सी. सी. ए.)			(सी. सी. ए.)
	पन पिप्रसाम गरूविंटा	हे. आर	т	ाव पिंपळगाव नाकविंदा	हे. आर
गाव पिंपळगाव नाकविंदा – चालू विमोचक क्र. ३७, मुख्य वितरिका-३, वितरिका-३ – चालू		-1		३७, मुख्य वितरिका-३,	
30	३ २३/१	0.839	५८	३३०/ ٩	0.034
39	3 23/2	०.४६१	५९	३३०/ २	0.820
३ २	३ २३/३	0.८90	ξ о	330/3	٥.8३८
33	3 23/8	0.700	६१	330/8	0.034
38	३२४/१	०.४६०		एकूण	१६.१९६
३ ५	३२४/२	0.230	विमोचक	क्र. ३८, मुख्य वितरिका	1-३, वितरिका-३
3६	३ २४/३	0,230	9	३ 9८/9	०.१८५
30	3 28/8	०.४६०	2	३ 9८/२	०.०५३
36	३२ ४/५	०.७२०	3	39८/3	०,०५३
39	३२४/६	०.७६०	8	3 9८/४	०.०६६
So	३२ ४/७	٥.३८७	4	३ 9८/५	0.99८
४१	३ २४/८	0.9९३	ξ	३१८/६	0,093
४२	३२५/ 9	o.9२७	0	39 9/9	0,707
83	३२५/ २	०.१४६	ζ.	399/2	0.283
88	३२५/ ३	0.022	9	३२०/ 9	0,090
४५	३२५/ ४	0.022	90	32°/2	0.994
४६	३२५/ ५	0.022	99	३२०/ ३	0,730
80	३२५/ ६	0,039	92	3 2 0/8	0.9८9
			93	३२०/५	0.929
82	३२५/७	0.938	98	३२०/६	0.929
89	३२६/ 9	०.४६४	94	३२०/७	0,260
५०	३२६/२	०.४६४	१६	320/८	0.038
49	३२७/ 9	०.६५०	90	३२०/ ९	0,35.0
५२	३२७/२	०.४९१	9८	३२१/१	0.800
५३	३ २८/१	०.३१५	99	३२१/२	0.338
५४	३२८/२	o.9७२	२०	३२ 9/३	०.२२६
५५	३२८/ ३	0.202	२१	३२२/१	٩.३६८
५६	3 2८/8	0.939	२२	३२२/२	9.028

३२८/५

0.999

322/3

9.903

23

40

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव पिंपळगाव नाकविंदा -		ग	गव पिंपळगाव नाकविंदा	
विमोचक द्र	p. ३८, मुख्य वितरिका-३, र्ा	वेतरिका-३ – चालू	विमोचक क्र.	३९, मुख्य वितरिका-३,	वितरिका-३ - चालू
28	३२२/४	०.०६०	92	३ ५१/२	०.०५१
રપ	३५४ /૧	०.०९५	93	3 49/3	०.०५१
२६	३ ५४/२	०.०६१	98	३५ ٩/४	०,०६८
२ ७	३ ५५	०.४६०	94	३५ ٩/५	0.999
२८	३ ५६/૧	०.४२५	१६	३५१/६	890.0
२९	३ ५६/२	०.२९८	90	३५१/७	०.२३८
30	३ ५६/३	०.३२६	9८	३५ 9/८	0,080
39	३ ५७	0.982	१९	३५२	0.929
3 2	३ ५८/9	800.0	२०	३५ ४/૧	०.०९५
33	३ ५८/२	०.०६७	२१	३ ५४/२	०.०६१
38	3 4८/ 3	०.०३५		एकूण	७.८५२
34	3 4८/8	0,026	वि	मोचक क्र. १३, लघु वि	तरिका-५
3६	३५ ९/१	०.०६५	9	८९/१	9.800
3 0	३५९/ २	०.०२५	२	८९/२	9.800
36	३५९/ ३	०.०२५	3	८९/३	१.७५०
38	३८२	०.२५५	8	८९/४	৭.৩६४
	एकूण	૬.५२૧	Ч	८९/५	१.७५०
विमोच	क क्र. ३९, मुख्य वितरिका	-३, वितरिका-३		एकूण	८.०६४
9	388	9.९४9	वि	मोचक क्र. १४, लघु वि	तरिका-५
२	380	०.४७६	9	۷٩/٩	٥,٥٥६
3	38८	०.२८१	2	८१/२	०.००५
8	३ ४९/٩	0.800	3	८٩/३	900.0
4	३ ४९/२	0.389	8	۷٩/४	900,0
Ę	386\3	०,३५०	Ч	८१/५	०.०१२
9	३ ४९/४	0.800	Ę	८१/६	0,020
۷	३ ५०/१	०.६७५	(9	८९/७	٥.٥२٩
9	३ ५०/२	१.४९२	۷	۷٩/८	900,0
90	३ ५०/३	०.१६६	9	८9/९	900.0
99	३ ५१/१	0.308	90	८٩/٩०	0,023

_		
u		
7	۲.	€.

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	3	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव पिंपळगाव नाकविंदा -	- चालू	1	गव पिंपळगाव नाकविंदा -	- चालू
विम	ोचक क्र. १४, लघु वितरिक	-५ – चालू	वि	मोचक क्र. १२, लघु वित	ारिका-६
99	८٩/٩٩	0.099	٩	७९/٩	०.३६८
92	८१/१२	0.099	२	७९/२	०.३६८
93	८٩/٩३	0.03/	3	७९/३	०.२२५
98	८१/१४	०.०१४	8	७९/४	0.870
१५	८१/१५	٥.٥٩२	ч	७९/५	0.2६३
9६	८१/१६	9,039	ξ	७९/६	٥,२६३
90	८१/१७	०.०५४	0	७९/७	०.२६३
9८	८٩/٩८	०.०१८	۷	७९/८	0,६९0
99	८१/१९	0.098	9	0 9/9	0.33८
२०	८१/२०	0.032	90	७९/१०	०.१८०
२१	८१/२१	٥.٥٩२	99	۷٥	0.293
२२	८१/२२	0.020		एकूण	3.६४८
23	८१/२३	0.00&		मोचक क्र. १५, लघु वित	
28	८१/२४	0.033	9	ξ .c./o	0,390
રુષ	८१/२५	0,030	ર ર	६६/१ ६६/२	०.८०९ ०.६७८
२६	८८/9	0.982	8	£(0	0.089
20	८८/२	०.१५२	4	ر ۷۹/۹	0,032
२८	८८/३	0.392	દ્દ	८٩/२	0,028
28	८८/४	०.०५६	0	८٩/३	0.087
3 0	८८/५	0.970	۷	۷٩/४	0.087
39	८८/६	Ç <i>0</i>)0.0	9	८१/५	०.०६४
3 2	८८/७	٥.२८٥	90	८ १ /६	0.908
33	<i>८८/८</i>	0.087	99	८ ٩/७	0.992
38	८८/९	०.५९२	9२ 9३	८९/८ ८९/९	0.08८ 0.08८
34	८८/१०	0.386	13 98	८ १ /९०	0.920
3६	८८/११	٥.३४८	94	ر ۱/۹۹	०.०५६
	एकूण	ર.९८२	9६	८१/१२	०.०५६

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू			
अ. क्र	. गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	3	9	२	3	
		(सी. सी. ए.)			(सी. सी. ए.)	
	गान पिंपच्यान गरूविं	हे. आर	77	पन पिपन्यपन सक्तिन	हे. आर	
	गाव पिंपळगाव नाकविंव विमोचक क्र. १५, लघु विर्ता	=1		ाव पिंपळगाव नाकविंदा कि क्र. १६, लघु वितरिक	=1	
					·	
90	८٩/٩३	0,200	93	3/3	٥.٩८२	
9८	८٩/٩४	0.002	98	3/8	०.१५२	
9९	८१/१५	०.०६४	१५	५/१	०.१६२	
२०	८१/१६	٥.२٥८	9६	५/२	o,o७२	
२१	८१/१७	٥.२८८	90	4/3	०.०८१	
२२	८٩/٩८	390.0	9८	4/8	0.938	
२३	८१/१९	०.०७२	१९	८४/१	0.30८	
ર૪	८१/२०	०.१६८	२०	८४/२	०.८१०	
રુષ	८१/२१	०.०६४	२१	८४/३	०,५३०	
२६	८१/२२	0.908	२२	८५	०.०६१	
રહ	८٩/२३	0.032	२३	८६/१	0,9190	
२८	८१/२४	०.१७६	28	८६/२	0,900	
२९	८१/२५	०.१६०		एकूण	4.309	
30	८२/१	०.४६०	वि	मोचक क्र. १८, लघु विव	तरिका-६	
39	८२/२	0.800	9	9९/9	०,०५५	
	एकूण	५.९४२	२	१९/२	०.०४५	
	विमोचक क्र. १६, लघु	वितरिका-६	3	9९/३	०.०५३	
9	9/9	0.3६0	8	৭९/४	0.004	
२	9/3	०.५९९	ч	१९/ ५	०.०५१	
3	9/8	800.0	Ę	१९/६	6,063	
8	२/१	ο,ο3ξ	Ø	৭९/৩	०.०६१	
ч	२/२	०,०५०	۷	9९/८	0.009	
ξ	2/3	0.988	9	१९/९	0.993	
O	२/४	०,०५०	90	२०	0.92	
۷	२/५	०.०२५	99	२१/१	0.089	
9	२/६	0.930	9२	२१/२	०.२८१	
90	২/৩	0.990	93	२१/३	०.०६४	
99	3/9	୦.୦७१	98	૨૧/૪	०.०४५	
9२	3/2	୦.୦७१	94	૨૧/ ५	०.१०६	

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र		
9	ર	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर		
ग	ाव पिंपळगाव नाकविंदा		ग	ाव पिंपळगाव नाकविंदा			
विमोच	क क्र. १८, लघु वितरि	ग-६ – चालू	विमोच	क क्र. २५, लघु वितरिव	ग-६ – चालू		
9६	२१/६	0.929	٩	938/9	9,493		
90	२२/१	०.१९८	2	9 ३४/२	0.309		
9८	२२/२	०.१५१	3	938/ <u>3</u>	0.098		
99	२२/३	0.002	8	938/8	0.928		
२०	२३/१	9.२२०	ч	૧३४/५	०.२१६		
२१	२३/२	०.५००	Ę	9 34/9	٥.८७४		
२२	२३/३	0,890	(9	9 3५/२	٥,२६२		
२३	૨ ५/૧	0.902	۷	9 34/3	०.१५२		
28	२५/२	०.०६८	9	934/8	0,080		
२५	२५/३	०,०५०	, 90	9 34/4	0.992		
२६	२५/४	०,०७५	99	934/8	0.428		
२७	રૂપ/પ	०.११५	92	934/0	0.929		
२८	૨ ५/६	०.११५	93	938	0.939		
२९	२६/१	०.१२५					
30	२६/२	0.992	98	930	0.998		
39	२६/३	०.०५६	94	93८/9	0.380		
32	२६/४	०.०५६	9६	93८/२	٩.३८६		
33	२६/५	0.990	90	938	०.५६६		
38	૨ ξ/ξ	0,000	9८	३११/१	6,36,0		
3 4	₹ /७	0.032	१९	३ 99/२	0.298		
36	349/9 349/2	880.0	२०	३१२/१	०.४५५		
3 0	349/2 349/2	βοο,ο 2005	२१	3 9२/२	०.१६२		
३८ ३९	३५१/३ ३५१/४	۵,00, ۵,00	२२	३१२/३	୦.୩७२		
80	349/4	0.002	२३	393	0.033		
89	₹ ५ % ₹ ५ 9/६	0.043	२४	३ 9४/9	0.992		
४२	२५ ^{५/} ५ ३५१/७	0.077	રપ	३१४/२	०.०५८		
83	349/C	0.00,0	२६	३१४/३	0.992		
88	348/9	٥.२३८	20	३ 98/8	0,020		
४५	348/ 2	०.१५२	२८	३ 9५/9	0.09८		
~ ,	4 10, 1			,			

३१५/२

०.२५०

२९

५.६६३

एकूण

अनुसूची – चालू		अनुसूची – चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	₹	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	₹	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव पिंपळगाव नाकविंदा –	•		ाव पिंपळगाव नाकविंदा ₋	•
	विमोचक क्र. २५, लघु वितरिका	-६ – चालू	विमोच	ाक क्र. २५, लघु वितरिक	ग-६ – चालू
30	३ 9५/३	०.४३५	५९	३ ५८/४	0.089
39	३ 9५/४	०.१९५	ξo	३५९ /٩	०.५५३
3 2	398	0,909	६१	<i>३५९</i> /२	०.२१५
33	३ 9७/9	०,०६७	६२	<i>३५</i> ९/३	०.२१५
38	३ 9७/२	0,030	ξ 3	३६०/१	0,६३0
34	३ 9७/३	०.०१८	६४	३६०/ २	0.398
3६	३ 9७/४	٥,٥२४	६५	3 ६०/३	०.५३८
30	३ 9७/५	0.990	६६	३६ १/१	०.१५४
36	३१८/१	०.०८५	६७	३६ १/२	0.398
39	३१८/२	0.028	६८	३६ ٩/३	०.१०५
80	३१८/३	٥,٥२४	६९	३६१/४	0.238
४१	३१८/४	0,030	(90	३६१/५	0.378
४२	३ ૧૮/५	०,०५५	09	३६ ٩/६	0.980
83	३१८/६	300,0	૭૨	३६ ٩/७	0.980
88	३२५/ ٩	0,092	93	३६ २/१	0,030
४५	३२५/ २	०.१०६	98	३६२/ २	0.004
४६	३२५/ ३	०.०१६	७५	३६२/ ३	०.०५७
80	३२५/ ४	०.०१६	૭६	३६२/ ४	٥.٥२४
४८	३२५/ ५	०.०१६	(9(9	3 ८२	0.230
86	३२५/६	०.०२८		एकूण	१६.०२८
५०	३२५/७	0.909	विग	मोचक क्र. २६, मुख्य वि [,]	तरिका-४
५१	३ ५४/१	0,087	٩	990/9	9.9९०
५२	३ ५४/२	0,030	२	990/२	9.090
५३	३ ५६/૧	०.०५०	3	990/3	2.090
५४	३५६/२	०,०३५	8	990/8	0,230
५५	३ ५६/३	0.03८	ч	997	२.७५०
५६	३ ५८/9	0.920	Ę	9२9/9	0.99६
40	३ ५८/२	0.998	(9	9२9/२	0.99६
५८	३ ५८/३	0,080	۷	929/3	०.१२९

a	a	
٦	Υ,	~

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	ર	3
		(सी. सी. ए.)			(सी. सी. ए.)
		हे. आर			हे. आर
गाव पिंपळगाव नाकविंदा – चालू			1	ाव पिंपळगाव नाकविंदा	– चालू

(સા. સા. ડે.)					(सा. सा. ए.)
	_ ~ _ ~ ~ ~	हे. आर	_	_ ~ _ ~ ~ ~	हे. आर
Gui	गाव पिंपळगाव नाकविंदा -	·	गाव पिंपळगाव नाकविंदा – चालू विमोचक क्र. २६, लघु वितरिका-४ – चालू		
विमा	चक क्र. २६, लघु वितरिक	ા-8 – વાલૂ	पिनार		ગ-8 – વાલૂ
8	9२9/४	०.१२५	80	98२/9७	0.000
90	922/9	6,083	89	୩୪२/୩८	0,00/
99	9२२/२	०.१६७	85	૧૪૨/૧९	0.098
٩२	922/3	०.१५२	83	982/२०	०.०२९
93	9२३/9	0,030	88	१४२/२१	୦.୦୩७
98	9२३/२	0.923	४५	१४२/२२	०.०१६
94	9२७/9	ঀ ৾৾৻ ५ ३०	४६	१४२/२३	٥,०٩८
9६	१२७/ २	9.000	80	१४२/२४	0,032
90	9 2 0/3	9.000	87	૧૪૨/૨५	0,020
9८	१२८/१	०.०५६	89	१४२/२६	०,०२५
१९	9२८/२	0,030	40	98२/२७	०,०५०
२०	930/9	9.२८०	५१	૧૪૨/૨૮	6,083
२१	930/2	२.५७०	५२	१४२/२९	٥,٥٥/
२२	930/3	0,890	43	98 2 /30	0.098
२३	930/8	0,700	48	98 2 /39	3,00
२४	१४२/१	90,0	५५	१४२/३२	0,020
રપ	982/2	०.२१५	५६	982/33	०.०४५
२६	982/3	0.0८८	40	98 2/ 38	0.028
२७	१४२/४	०.०८९	4८	१४२/३ ५	0,039
२८	૧૪૨/५	०.१०६	५९	१४२/३६	٥,٥२६
२९	૧૪૨/६	०.०५५	ξo	9 8२/३७	०.०२६
3 0	98 2 /0	०.०२८	६१	१४२/३८	0.99६
39	982/८	6.903	६२	३६५	0.98६
३ २	१४२/९	०.०५१	ξ 3	304	२.४२८
33	982/90	०.१०९	६४	30८	0,700
38	१४२/११	0,080	६५	३७ ९/٩	0.770
३ ५	૧૪૨/૧૨	0,039	६६	३७९/ २	0,920
3६	9 8२/9३	8,00,0	६७	३७ ९/३	0.3६0
30	૧ ૪૨/૧૪	8,00,0	६८	<u></u> 309/8	०,०५०
36	૧૪૨/૧५	0.949	६९	३७९/ ५	0.320
39	૧૪૨/૧६	०.०५९		एकूण	२५.०६५

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	2	3	9	२	3	
		(सी. सी. ए.)			(सी. सी. ए.)	
	~ ~	हे. आर		C. C.	हे. आर	
	गाव पिंपळगाव नाकविंद	•		ाव पिंपळगाव नाकविंदा — — — —	=1	
	विमोचक क्र. २७, मुख्य	वतारका-४	विमाच	क क्र. २७, मुख्य वितरि	का-४ – चालू	
9	998	3.300	२८	१२८/२	०.०४६	
२	9२०/9	0.890	२९	987/9	०.२५२	
3	9२०/२	0.890	30	१४२/२	0,७५३	
8	9२०/३	0,800	39	१४२/३	٥,३٥८	
Ч	१२०/ ४	0,300	3 7	985/8	0.397	
Ę	१२०/५	0,300	33	૧૪૨/५	0.309	
0	१२०/६	0,300	38	१४२/६	0.9९३	
۷	৭२०/७	०.१६०	३ ५	98 2 /७	0.09८	
9	9२०/८	0.220	3६	१४२/८	०.३५९	
90	१२०/९	0.800	30	१ ४२/९	०.१८०	
99	9२०/9०	०,४१०	3८	982/90	0,3/0	
9२	9२०/99	0,800	38	982/99	0.980	
93	१२०/१२	0.800	80	१४२/१२	0.930	
98	9२9/9	0.99६	89	98२/9३	०.२५९	
94	9२9/२	0.99६	४२	98२/98	०.२५९	
9६	9२9/३	0.979	83	૧૪૨/૧५	०.५२९	
90	9२9/४	०.१२५	88	१४२/१६	0.200	
9८	9२२/9	0.083	४५	<u> </u>	०.०२५	
9९	9२२/२	०.१६७	४६	982/9८	०.०२८	
२०	9२२/३	०.१५२	80	૧૪૨/૧९	980.0	
२१	9२३/9	0.020	8८	985/50	0,903	
२२	9२३/२	٥.٥८२	89	१४२/२१	0,080	
२३	१२३/ ३	0.900	५०	982/22	०.०५६	
ર૪	१२५	२.२४९	५१	982/23	0.083	
રપ	१२६	9.९९७	५२	982/28	0.99२	
२६	970	3.900	५३	१४२/२५	०.०९५	

१४२/२६

0,066

48

१२८/१

0.063

२७

a	a	U
7	•	٥

٩२

१४२/१२

0.930

अनुसूची – चालू		नू	अनुसूची – चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी. सी. ए.)			(सी. सी. ए.)
	~ ~	हे. आर		· · · ·	हे. आर
	ााव पिंपळगाव नाकविंद	-1		ाव पिंपळगाव नाकविंदा	-1
विमाच	क क्र. २७, मुख्य विति	रका-४ - चालू	विमाच	क क्र. २८, मुख्य वितरिव	का-४ - चालू
५५	१४२/२७	o.9७ ५	93	982/93	०.२५९
५६	१४२/२८	०.१५२	98	98२/98	०.२५९
<u> </u>	૧૪૨/૨૮	6.085	१५	૧૪૨/૧५	०.५२९
५८	१४२/२९	0.029	9६	१४२/ १६	0.700
49	98२/३०	0.08८	90	୩୪२/୩७	०.०२५
६०	982/39	०.१२६	9८	987/9८	०.०२८
६१	982/32	0,000	१९	१४२/१९	980.0
६२	982/33	०.१५८	२०	१४२/२ ०	0.903
६ ३	98 2/ 38	٥.٥८४	29	982/29	0,080
६४	9 8२/३५	٥.٩३८	२२	982/22	०.०५६
६५	१४२/३ ६	०.०९१	२३	982/23	6,063
	982/30	0.089	२४	૧૪૨/૨૪	0.99२
ξ ξ			२५	૧૪૨/૨५	०.०९५
६७	१४२/३८	०.४०६	२६	૧૪૨/૨६	0.0८८
	एकूण	२३.१०४	20	৭ ४२/२७	o.90 y
वि	मोचक क्र. २८, मुख्य वि	वेतरिका-४	२८	૧૪૨/૨૮	०.१५२
٩	१४२/१	०.२५२	. २९	१४२/२८	0,082
२	१ ४२/२	o.७ ५ ३	3 0	982/28	0.029
3	987/3	٥.३٥८	÷ 39	982/30	0,08८
8	१४२/४	0.392	3 2	98२/३9	0.9२६
4	૧૪૨/५	0.309	3 3	982/32	0,000
દ્દ	१४२/६	०.१९३	38	982/33	०.१५८
O	98 २ /७	0.09८	३ ५	987/38	0.0८8
۷	१४२/८	०.३५९	3६	१४२/३५	٥.9३८
9	१४२/९	०.१८०	30	१४२/३६	0.089
90	982/90	٥.३८٥	36	982/30	0.099
99	982/99	০.৭४০	38	१४२/३८	०.४०६
				шалт	(0.000

एकूण

७.०२३

	अनुसूची – चाल्	Į	-	अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव पिंपळगाव नाकविंदा	– चालू	1	ाव पिंपळगाव नाकविंदा	– चालू
	विमोचक क्र. २९, मुख्य वि	वेतरिका-४	विमोच	क क्र. ३२, मुख्य वितरि	का-४ – चालू
٩	988	०.८६८	97	98२/9२	०.०५९
२	984	०.४५८	93	982/93	0.999
3	१४६/१	०.२७९	98	98 2 /98	0.999
8	१४६/२	०.१५३	94	૧૪૨/૧५	0.220
4	१४६/३	०.१९४	9६	૧૪૨/૧६	950.0
ξ	१४६/४	٥.२٩२	90	୩୪ २/୩७	0.099
O	૧૪६/५	०.१५३	9८	१४२/१८	٥.٥٩२
۷	१४६/६	٥.३٥६	99	૧૪૨/૧९	٥.٥२٩
9	୩୪६/७	०.२२८	२०	१४२/२०	0.088
90	१४६/८	०.१९८	२१	૧૪૨/૨૧	٥.٥٦६
99	१४६/९	٥.२३४	२२	१४२/२२	0.028
9२	१४६/१०	०.१८५	२३	१४२/२३	0.020
93	१४६/ ११	0.988	२४	૧૪૨/૨૪	0.08८
98	૧૪६/૧૨	०.२२५	२५	૧૪૨/૨५	0.089
94	૧૪६/૧રૂ	0.399	२६	૧૪૨/૨६	0,03८
9६	੧୪६/੧୪	٥,٥३८	२७	१४२/२७	0.004
	एकूण	8.9८३	२८	૧૪૨/૨૮	०.०६५
	विमोचक क्र. ३२, मुख्य वि	वेतरिका-४	29	૧૪૨/૨૮	०.०१८
9	૧૪૨/૧	०.१०८	30	૧૪૨/૨९	0.092
२	982/2	0.323	39	98 2 /30	0,020
3	982/3	0.932	37	98 2 /39	०.०५४
8	૧૪૨/૪	0.938	33	982/32	6.0
ч	૧૪૨/५	०.१५९	38	982/33	०.०६८
દ્દ	૧૪૨/६	٥,٥८३	३५	98 2 /38	3,00
Ø	98 2 /७	0.087	3६	१४२/३५	०.०५९
۷	982/८	०.१५४	30	१४२/३६	9,039
9	१४२/९	0,000	36	98 2 /30	0,039
90	982/90	0.9६३	38	१४२/३८	0.908

१४६/१

0.390

80

99

982/99

0,060

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव पिंपळगाव नाकविंदा	- चालू	ग्	ाव पिंपळगाव नाकविंदा	– चालू
विम	गोचक क्र. ३२, मुख्य वितरिव	ग-४ – चालू	विमोच	क क्र. ३३, मुख्य वितरिव	ग-४ – चालू
४१	੧୪६/२	0.900	Ę	२३१/३	0.328
४२	१४६/ ३	०.२१५	0	२३१/४	0.328
83	੧୪६/୪	०.२३५	۷	२३१/५	0,020
88	૧૪६/५	୦.୩७୦	9	२३२/१	٥.८८२
४५	૧૪६/६	0.380	90	२३२/२	0.280
४६	୩୪६/७	०.२५३	99	२३२/३	०.२८८
80	୩୪६/८	0,220	92	२३२/४	०.२५८
87	१४६/९	0,2६0	93	२३२/५	٥,३९६
86	१४६/ १०	०.२०५	98	२३२/६	०.२६४
40	98 ६/99	०.१६०	१५	२३२/७	0.920
५१	୩୪६/୩२	०.२५०	१६	२३३/१	9.0३६
५२	୩ ୪६/୩३	०.३४५	90	२३३/२	9.03६
५३	୩୪६/୩୪	٥.٥४२		एकूण	٤ .٤७३
48	<u> </u>	0.२७५	विग	मोचक क्र. ३४, मुख्य वि	तरिका-४
५५	<u> </u>	०.२१४	9	२३४/२	०.४४६
५६	୩ ୪७/३	0.२०२	२	२३४/३	०.२२५
40	98८/9	०.२८१	3	238/8	०.२२१
4८	१४८/२	०.२८१	8	२३४/६	०.५१३
५९	98८/३	०.५५२	Ч	२३४/७	0,9/0
ĘО	98८/8	०.०५०	ξ	२३४/८	0.920
६१	१४८/५	o.8७५	0	२३४/९	0.9/0
६२	१४८/६	o.8७५	۷	२३४/१०	0,9/0
	एकूण	८.९८९	9	२३४/११	०.२१६
	विमोचक क्र. ३३, मुख्य वि	तरिका-४	90	૨३४/૧५	०.२१६
٩	२२८	9.000	99	२३५	9.२८७
२	२२९	٥.२०४	97	२३६/१	990.0
3	230	१.५६०	93	२३६/२	0,090
8	२३१/१	0.320	98	२३६/३	०.१८९
4	२३१/२	0.320	94	२३६/५	०.२८०

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी. सी. ए.)			(सी. सी. ए.)
		हे आर			हे आर

		\(\lambda \).			\ \(\lambda \)		
	गाव पिंपळगाव नाक	हे. आर विंदा – चाल		गाव पिंपळगाव नाक	हे. आर विंदा – चाल		
	विमोचक क्र. ३४, मुख्य वि	~ 1		विमोचक क्र. ३४, मुख्य वितरिका-४ – चालू			
9६	२३६/६	0.089	83	३०५/१	0.६90		
90	२३६/७	0,090	88	३०५/ २	०.५०६		
9८	२३६/८	०.२५४	84	30 4 /3	०.५३६		
99	२३६/९	٥.३८३	४६	३०६/१	٥.४३४		
२०	२३६/१०	٥.३८३	80	३०६/२	0.290		
२१	२३६/११	٥.३८६	8८	३ ०६/३	०.२१८		
२२	२३६/१२	٥.३८६	88	३०६/४	0.309		
23	२३६/१३	०.१२६	५०	३०७/१	0,020		
28	२३६/१४	०.१२६	५१	30 ₀ /2	0,020		
રપ	२३६/१५	0.983	५२	300/3	0.088		
२६	२३६/१६	6,00%	५३	300/8	0.082		
20	२३६/१७	0.343	48	३०८/१	०.००५		
२८	२४०	0.208	५५	३०८/२	०.०१५		
२९	३०३/१	0.999	५६	30८/3	٥.٥३٩		
30	303/2	0.933	40	30८/8	०.०९१		
39	303/3	0.090	५८	३०८/५	0.039		
32	303/8	0.923	५९	३०८/६	०.२५३		
33	३०३/५	0.9९३	६०	३०९/१	0.982		
38	३०३/६	٥.٩८८	६१	३ ०९/२	0.039		
34	303/0	0.9८८	६२	309/3	०.०६६		
3६	३०३/८	०.२५३	& 3	३०९/४	0.039		
30	303/9	०.२७५	६४	३०९/५	०.०६६		
36	३ ०३/१०	०.२२६	६५	3/90\$	०.०६६		
39	३ ०३/ १ ٩	0,330	६६	३१०/१	०.०१५		
80	३०४/१	0.9८०	६७	३१०/२	0.093		
४१	३०४/२	0.088	६८	390/3	0.093		
४२	3 08/3	6,003	६९	३१०/४	०.०४६		

	अनुसूची -	– चालू		अनुसूची	– चालू
अ. क्र	o. गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र	. गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव पिंपळगाव नाव	,		गाव पिंपळगाव ना	=1
	विमोचक क्र. ३४, मुख्य	वितरिका-४ - चालू		विमोचक क्र. ३५, मुख्य	वितरिका-४ - चालू
00	३१०/५	०.०१५	28	२५०/१	9.033
09	३१०/६	0,070	રુષ	२५१	१.५५०
७२	390/0	०.०६८	२६	૨ ५૨/૧	0.920
69	390/८	0.98९	20	२५२/२	०.४३५
	एकूण	98.009		एकूण	१०.२३९
	विमोचक क्र. ३५, म्	नुख्य वितरिका-४		विमोचक क्र. ४१, र	नुख्य वितरिका-४
9	२३५	0.983	٩	૨ ५૧/૧	०.२५८
2	२३६/१	0.099	२	२५१/२	0.92९
3	२३६/२	0,090	3	२५१/३	०.२५८
8	२३६/३	0.029	8	૨ ५૧/૪	०,०६०
ዓ	२३६/५	0.039	ч	રુપુ૧/પુ	०.१९९
ξ	२३६/६	0,090	ξ	२५१/६	०.२५९
O	२३६/७	0,090	(9	२५१/७	०.२५९
۷	२३६/८	٥.٥२८	۷	૨ ५૧/૮	०.१२९
9	२३६/९	6,083	9	२५६/१	0.906.0
90	२३६/१०	680.0	90	२५६/२	0.320
99	२३६/११	6,083	99	२५६/३	0.800
9२	२३६/१२	6,083	92	२५६/४	9,२५०
93	२३६/१३	0,098	93	२५६/५	0.800
98	२३६/१४	0.098	98	२५६/६	0.280
94	२३६/१५	0.09८	94	२५६/७	0,320
१६	२३६/१६	0,000	9६	२५७/१	٥.२२९
90	२३६/१७	9,039	90	२५७/२	0.280
9८	२३७/१	0.390	9८	२५७/३	0.290
१९	२३७/२	०.१९०	99	२५७/४	0.332
२०	230/3	०.५४०	२०	२५८/१	0.370
२१	२३७/४	०.६८०	ર૧	२५८/२	0.334
२२	२३७/५	0.020	२२	२५८/३	0.370
23	२३८	3,992	२३	२५८/४	0.320

	ः अनुसूची – चालू	J J	J	अनुसूची – चालू	
अ. क्र.		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
	गाव पिंपळगाव नाकविंदा –	•		ाव पिंपळगाव नाकविंदा - -	•
f	विमोचक क्र. ४१, मुख्य वितरिका-	४ – चालू	विः	मोचक क्र. ४३, मुख्य वि	तरिका-४
ર૪	૨५९/૧	0.870	9	२५९/१	0,600
રપ	२५९/२	٥.४८४	२	२५९/२	०,६०५
२६	२५९/३	0.802	3	२५९/३	०.५९०
	एकूण	८.८१९	8	२८८/१	०.६९८
	विमोचक क्र. ४२,		ዓ	२८८/२	0.980
	मुख्य वितरिका क्र. ४		દ્	२८८/३	0.980
9	२६०/१	9.200	Ø	२८८/४	0,093
?	२६०/२	9.200	۷	२८८/५	0,093
3	२६०/३	0.700	9	२८८/६	0.083
8	२६०/४	0.203	90	२८८/७	0,000
Ч	२६०/५	0.200	99	२८८/८	0.980
દ્દ	२६१/१	0.800	9२	२९३/ ٩	0.328
(9	२६१/२	9.000	93	२ ९३/ २	0.628
۷	२६१/३	0.700			०.४६८
9	२६१/४	0.700	98	२९३/३ २२२/४	
90	२६१/५	0.203	१५	२९३/४	०.५२२
99	२६१/६	0.200	9६	ર ९ ३/५	0.30८
92	२६१/७	0,200	90	२९३/६	0.८90
93	२६२/१	٥.३९६	9८	२९३/७	0.002
98	२६२/२	0,६३०	१९	२९३/८	0.200
१५	२६२/३	0,390	२०	२९३/९	0.283
१६	२६२/४	०.२५१	२१	२९३/१०	0.283
90	२६२/५	0.80८		एकूण	७.९०४
9८	२६२/६	0.982	वि	मोचक क्र. ४४, मुख्य वि	तरिका-४
१९	२६२/७	0.982	9	२८६	४.२१२
२०	२६२/८	0.92६	२	२८७	9.9९२
२१	२६२/९	0.982	3	२८८/१	०,६९८
२२	२६२/१०	0,920	8	२८८/२	०,१४०
२३	२९२/१	०.५६६	Ч	२८८/३	0.980
	एकूण	१०.६६९	ξ	२८८/४	6,093

	अनुसूची –	चालू		अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	3	٩	२	3
		(सी. सी. ए.) >			(सी. सी. ए.)
	गाव पिंपळगाव नाक	हे. आर विंदा चाल		गाव पिंपळगाव नाकविंदा	हे. आर
वि	वेमोचक क्र. ४४, मुख्य f	=1		नाय विपद्धनाय नायनया इ. ३१, मुख्य वितरिका-१	=1
	_			_	_
0	२८८/५	0.093	٩	940	9.980
۷	२८८/६	0.093	ર	949	०.७५०
9	२८८/७	0,000	3	948	9.830
90	266/6	0,980	8	१५५	3.300
99	૨ ૧ ૪/૧		Ч	9५७	9.000
		०,५४०		एकूण	७.६२०
9२	૨ ९४/૨	0.808	विमोचक ब्र	p. ३०, मुख्य वितरिका-४	४, लघु वितरिका-८
93	૨ ९४/३	0.800	٩	98८/9	٥.२८٩
98	२९४/४	0.800	२	१४८/ २	٥.२८٩
94	૨ ९४/५	0.323	3	98८/३	०.५५२
9६	२९४/६	9,000	8	98८/8	०.०५०
90	२९४/७	9,000	ч	१४८/५	o.80 4
			દ્દ	୩୪८/६	o.80 y
9८	૨ ९५/૧	0.824	(9	98९/9	ο.ξο3
99	૨ ९५/૨	0,900	۷	98९/२	ο,ξο3,
२०	२९५/३	980.0	9	988/3	०.६०८
२१	૨ ९५/૪	9.02९	90	98 <u>9</u> /8	०.६०८
२२	૨ ९५/५	9.480	99	૧૪९/५	०.६०३
23	२९५/६	०.५५०	9२	१४९/६	0.603
ર૪	२९५/७	०,५६०	93	98९/७	०.६०८
			98	१४९/८	०.२७६
રપ	२९ ५ /८	0.220	94	9५२/9	0,920
२६	૨ ९५/ ९	0,220	9६	9५२/२	०.५५०
20	२९५/१०	0.800	90	૧ ५२/३	0.480
२८	૨ ९५/૧૧	0.800		एकूण	८.६३६
२९	२९५/१२	0.800		चंद्रशेर	खर पुंडलिकराव कळसे,
30	२९६/१	0.929			कार्यकारी अभियंता,
39	२९६/२	0.299		उर्ध्व प्रवर	प्त धरण विभाग, संगमनेर,
					जिल्हा अहमदनगर.
3 2	२९६/३	0.082	संगमनेर, ३१ ऑ	गस्ट २०१६.	_
	एकूण	9८.२४9			-

अनुसूची " अ "

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतींचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

विभाग : ऊर्ध्व प्रवरा धरण विभाग उपविभाग : पुनर्वसन उपविभाग, संगमनेर

प्रकल्पाचे नाव : दिगंबर-पिंपळगाव नाकविंदा उपसा सिंचन योजना, तालुका अकोले, जिल्हा अहमदनगर.

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ५०३.९४७ हे. आर

गावांची संख्या : एकूण ०२-दिगंबर, पिंपळगाव नाकविंदा.

मुख्य वितरिका १ ते मुख्य वितरिका ४, वितरिका १ ते वितरिका ३, लघु वितरिका १ ते लघु वितरिका ८, एकूण विमोचक नंबर ४६

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : सन २०१३-१४

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरणप्रणालीचा तपशील

				अधिसूनि	वेत क्षेत्र
अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	गाव	गट क्रमांक	क्षेत्र
					हे. आर
9	२	3	8	ч	६
9	अहमदनगर	अकोले	दिगंबर	32	३५ .१७९
२	अहमदनगर	अकोले	पिंपळगाव नाकविंदा	9232	४६८.७६८
			एकूण	१२६४	५०३.९४७

अनुसूची " अ " महाराष्ट्र सिंचन पद्धतींचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

प्रकल्पाचे नाव: – दिगंबर-पिंपळगाव नाकविंदा उपसा सिंचन योजना, तालुका अकोले, जिल्हा अहमदनगर.

अ. क्र.	पाणीवापर संस्थेचे नाव /	चारी / शाखा /	विमोचक	गावनिहाय स.	नं. / गट न	ांबर व क्षेत्र	पाणीवापर
	पत्ता (कार्यान्वित / प्रस्तावित)	कालवा / वितरिका	क्रमांक —				⁻ संस्थेचे एकूण क्षेत्र (हे.)
				गाव	गट संख्या	क्षेत्र (सी.सी.ए.) (हे. आ	ਦ)
9	२	3	8	ч	દ્દ	₀	۷
9	दिगंबर-पिंपळगाव	मुख्यवितरिका - १	9	दिगंबर	ዓዓ	94.222	_
	नाकविंदा उपसा सिंचन योजना,	मुख्यवितरिका - १,) लघुवितरिका १	a	दिगंबर	ዓዓ	94.4८७	-
	पाणीवापर संस्था क्रमांक १.	मुख्यवितरिका - १ वे लघुवितरिका २	3	दिगंबर	2	3.300	-
		मुख्यवितरिका - १	ч	पिंपळगाव-नाकविंदा	8	8.03८	_
		मुख्यवितरिका - १	દ્દ	पिंपळगाव-नाकविंदा	2	५.१६०	_
		मुख्यवितरिका - १	(9	पिंपळगाव-नाकविंदा	90	६.८६६	_
		मुख्यवितरिका - १	۷	पिंपळगाव-नाकविंदा	99	98.37८	_
		मुख्यवितरिका - १,) लघुवितरिका २	3	पिंपळगाव-नाकविंदा	9	५.४८०	_
		मुख्यवितरिका - १, े लघुवितरिका २	8	पिंपळगाव-नाकविंदा	8	9.8८९	_
		वितरिका - १	9	पिंपळगाव-नाकविंदा	ч	२.७५९	_
		वितरिका - २	90	पिंपळगाव-नाकविंदा	4	९.७१७	_
		वितरिका - २	२१	पिंपळगाव-नाकविंदा	0	९.३४०	_

अनुसूची अ -- चालू

٩	7	3	8	Ч	દ્દ	(9	۷
		मुख्यवितरिका - २	99	पिंपळगाव-नाकविंदा	રપ	७.१६७	_
		मुख्यवितरिका - २	90	पिंपळगाव-नाकविंदा	५९	९.९०६	_
		मुख्यवितरिका - २	9९	पिंपळगाव-नाकविंदा	9६	४.२५६	_
		मुख्यवितरिका - २	२०	पिंपळगाव-नाकविंदा	20	94.८०9	_
		मुख्यवितरिका - २	२२	पिंपळगाव-नाकविंदा	9२	१३.४०५	_
		मुख्यवितरिका - २	२४	पिंपळगाव-नाकविंदा	23	93,324	_
		मुख्यवितरिका - २ /) लघुवितरिका ४	23	पिंपळगाव-नाकविंदा	99	९.८२३	_
		मुख्यवितरिका - ३	3६	पिंपळगाव-नाकविंदा	६८	३०.०१९	_
		मुख्यवितरिका - ३	80	पिंपळगाव-नाकविंदा	30	94.049	_
		मुख्यवितरिका - ३	४५	पिंपळगाव-नाकविंदा	૨७	२४. १८ ४	_
		मुख्यवितरिका - ३	४६	पिंपळगाव-नाकविंदा	38	98.299	_
		मुख्यवितरिका - ३ / लघुवितरिका ३	30	पिंपळगाव-नाकविंदा	£9	१६.१९६	_
		मुख्यवितरिका - ३ / } वितरिका ३	3८	पिंपळगाव-नाकविंदा	39	९.५२१	_
		मुख्यवितरिका - ३ /) वितरिका ३	39	पिंपळगाव-नाकविंदा	ર૧	७.८५२	-
		लघुवितरिका - ५	93	पिंपळगाव-नाकविंदा	ч	८.०६४	_
		लघुवितरिका - ५	98	पिंपळगाव-नाकविंदा	3६	२.९८२	_
		लघुवितरिका - ६	92	पिंपळगाव-नाकविंदा	99	3.68८	_
		लघुवितरिका - ६	94	पिंपळगाव-नाकविंदा	39	५.९४२	_
		लघुवितरिका - ६	9६	पिंपळगाव-नाकविंदा	28	५.३०९	_
		लघुवितरिका - ६	9८	पिंपळगाव-नाकविंदा	४५	५.६६३	_
		लघुवितरिका - ६	રુષ	पिंपळगाव-नाकविंदा	00	१६.०२८	_
		मुख्यवितरिका - ४	२६	पिंपळगाव-नाकविंदा	६९	२५.०६५	_
		मुख्यवितरिका - ४	20	पिंपळगाव-नाकविंदा	६७	23.908	_
		मुख्यवितरिका - ४	२८	पिंपळगाव-नाकविंदा	39	0.023	_
		नुख्यवितरिका - ४	29	पिंपळगाव-नाकविंदा	98	8.923	_
		नुख्यवितरिका - ४	32	पिंपळगाव-नाकविंदा	६२	८.९८९	_
		नुख्यवितरिका - ४	33	पिंपळगाव-नाकविंदा	90	८.६७३	_
		नुख्यवितरिका - ४	38	पिंपळगाव-नाकविंदा	0 3	98.009	_
		नुख्यवितरिका - ४	34	पिंपळगाव-नाकविंदा	२ ७	90.239	_
		मुख्यवितरिका - ४	89	पिंपळगाव-नाकविंदा	२६	۷.८٩९	_
		मुख्यवितरिका - ४	82	पिंपळगाव-नाकविंदा	23	१०.६६९	_
		मुख्यवितरिका - ४	83	पिंपळगाव-नाकविंदा	२ १	७.९०४	_
		मुख्यवितरिका - ४	88	पिंपळगाव-नाकविंदा	3 2	9८.२४१	_
		मुख्यवितरिका - ४ /) लघुवितरिका ७	39	पिंपळगाव-नाकविंदा	4	७.६२०	_
		मुख्यवितरिका - ४ /) लघुवितरिका ८	30	पिंपळगाव-नाकविंदा	90	८.६३६	_
		5		एकूण	१२६४	५०३.९४७	

Cr No

A roo

NOTIFICATION - III MMISF ACT, 2005 (See Section 5.00, 6.00, 7.00 of the Act) (See Rule 3.00)

No. KCD/PB-4/2537/2016.- Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5.00, 6.00, 7.00 and Rule 3.00 of the MMISF ACT, 2005, I, Chandrashekhar Pundalikrao Kalase, the Executive Engineer, Upper Pravara Dam Division, Sangamner hereby delineate areas of operation of following WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil office, Irrigation Section Sub-Division and Division and and other prominent public places.

I, Chandrashekhar Pundalikrao Kalase, the Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water User's Association shall be binding on all the holders and the occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Annexui	e " A "	4	44.474	0.000
Division :	Upper Pravara Dam	1	114/1	0.099
	Division, Sangamner.	2	114/2	1.310
Sub-Division :	Resettlement Sub-	3	114/3	1.340
	Division, Sangamner.	4	114/4	1.340
Name of the Project :	Digambar-Pimpalgaon	5	115	0.129
	Nakvinda Lift Irrigation Scheme, Taluka Akole,	6	116/1	0.610
	District Ahmednagar.	7	116/2	1.440
Area Under Notification:	503.947 Ha.	8	116/3	1.440
Irrigation system for the :	Total villages–2, Digambar, Pimpalgaon Nakvinda DM–1 to DM–4, Minors–1 to Minors 3, Sub-Minors 1 to Sub-Minors 8, Outlet Nos.–46.	9	116/4	1.440
Area Notified		10	118/1	2.639
		11	118/2	1.920
		12	125/1	0.930
		13	125/2	0.920
		14	125/3	0.920
Year of starting Irrigation:	2013-14	15	125/4	0.110
system for area Notified			Total	16.587

SCHEDULE

District Ahmednagar,	Taluka Akole
----------------------	--------------

Cat Na

SI. IVO.	Gat No.	Alea
1	2	3
		(C.C.A.)
		H. A.

Village Digambar, Outlet No. 1 (DM-1)

	Outlet No. 1 (DIV	i- i <i>)</i>
1	119/1	1.460
2	119/2	1.230
3	120/1	0.830
4	120/2	0.618
5	120/3	0.830
6	120/4	0.830
7	120/5	0.618
8	120/6	0.618
9	120/7	0.618
10	120/8	0.617
11	120/9	0.618
12	120/10	0.618
13	120/11	0.618
14	121/1	2.550
15	121/2	2.549
	Total	15.222

Village Digambar, Outlet No. 2 (DM-1, SM-1)

SCHEDULE - contd.			SCHEDULE - contd.			
Sr. No		Area	Sr. No.	Gat No.	Area	
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)	
		H. A.			H. A.	
	Village Digambar, Outlet No. 3 (DM-1, SM-	2)		illage Pimpalgaon Nakv outlet No. 8 – (DM-1) – c		
1	124/1	1.685	7	96/4	0.184	
2	124/2	1.685	8	97/1	1.120	
	Total	3.370	9	97/2	0.375	
	Village Pimpalgaon Nakvir Outlet No. 5 (DM-1)	nda,	10 11	97/3 97/4	0.375 0.370	
1	98/1	1.911	11			
2	98/2	0.637		Total	14.328 	
3	101/1	1.310		illage Pimpalgaon Nakv Outlet No. 3 (DM-1, SM	•	
4	101/2	0.180	1	100/1	5.480	
	Total	4.038		Total	5.480	
	Village Pimpalgaon Nakvii Outlet No. 6 (DM-1)	nda,		illage Pimpalgaon Nakv Outlet No. 4 (DM-1, SM	•	
1	99/1	3.870	1	102	2.597	
2	99/2	1.290	2	103	2.128	
	Total	5.160	3	105	4.146	
	Village Pimpalgaon Nakvir Outlet No. 7 (DM-1)	nda,	4	374	0.618	
1	96/1	1.950		Total	9.489	
2	96/2	0.652	Vi	illage Pimpalgaon Nakv		
3	96/3	0.652		Outlet No. 9 (Minor-1		
4	96/4	0.644	1	95	2.203	
5	97/1	0.896	2	96/1	0.279	
6	97/2	0.300	3	96/2	0.093	
7 8	97/3 97/4	0.300 0.296	4	96/3	0.093	
9	98/1	0.882	5	96/4	0.092	
10	98/2	0.294		Total	2.759	
	Total	6.866	Vi	illage Pimpalgaon Nakv Outlet No. 10 (Minor-	•	
	Village Pimpalgaon Nakvii Outlet No. 8 (DM-1)	nda,	1	72	1.440	
4	•	4 506	2			
1 2	93 94	4.506 5.000		77/1	2.220	
3	95	1.468	3	364	0.459	
4	96/1	0.557	4	371	3.760	
5	96/2	0.186	5	373	1.838	
6	96/3	0.186		Total	9.717	

	SCHEDULE - CC	ma.		SCHEDULE - C	Joniu.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		H. A.			H. A.
,	Village Pimpalgaon N Outlet No. 21 (Mir		Vill	age Pimpalgaon Outlet No. 17 (M	•
1	51/1	0.489	1	4/1	0.520
2	51/2	0.489	2	4/2	0.520
3	51/3	0.489	3	5/1	0.162
4	51/4	0.184	4	5/2	0.072
5	54	3.000	5	5/3	0.081
6	55	0.200	6	5/4	0.134
7	60	4.490	7	6	0.390
	Total	9.340	8	7/1	
•	Village Pimpalgaon N Outlet No. 11 (D				0.053
1	63/1	0.251	9	7/2	0.083
2	63/2	0.250	10	7/3	0.055
3	63/3	0.400	11	7/4	0.076
4	63/4	0.416	12	7/5	0.920
5	64/1	0.826	13	7/6	0.086
6	64/2	0.192	14	7/7	0.042
7	64/3	0.350	15	7/8	0.040
8	64/4	0.345	16	7/9	0.155
9	65/1	0.693	17	7/10	0.053
10	65/2	0.694	18	8/1	0.032
11	69	0.172	19	8/2	0.020
12	71	0.142	20	8/3	0.057
13	78	0.137	21	8/4	0.074
14	79/1	0.123	22	8/5	0.040
15	79/2	0.123	23	9/1	0.187
16	79/3	0.075			
17 10	79/4 70/5	0.160	24	9/2	0.063
18 19	79/5 79/6	0.088 0.088	25	9/3	0.096
20	79/7	0.088	26	9/4-B	0.066
21	79/8	0.230	27	9/5	0.091
22	79/9	0.113	28	9/6	0.063
23	79/10	0.060	29	9/7	0.115
24	363	0.083	30	9/8	0.121
25	364	1.071	31	10/1-A	0.114
	Total	7.167	32	10/2	0.119

Sr. No 1	. Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.) H.A.	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.) H. A.
	Village Pimpalgaon Na Outlet No. 17 (DM-2) -	•		lage Pimpalgaon utlet No. 19 (DM-	•
33	10/4	0.050	6	25/3	0.150
34	10/5	0.040	7	25/4	0.225
35	10/6	0.041	8	25/5	0.345
36	10/7	0.074	9	25/6	0.345
37	10/8	0.088	10	26/1	0.374
38	10/9	0.139	11	26/2	0.336
39	11/1	0.026	12	26/3	0.168
40	11/2	0.021	13	26/4	0.168
41	11/3	0.050	14	26/5	0.330
42	11/4	0.070	15	26/6	0.024
43	12	0.142	16		
44	13	0.303	10	26/7 T atal	0.096
45	14/1	0.349	\	Total	4.256
46	14/2	0.197	Vil	lage Pimpalgaon Outlet No. 20 (
47	15/1	0.177	1	26/1	0.125
48	15/2	0.091			
49	15/3	0.246	2	26/2	0.112
50	16/1	0.026	3	26/3	0.056
51	16/2	0.094	4	26/4	0.056
52	17	0.182	5	26/5	0.110
53	18/1	0.430	6	26/6	0.008
54	18/2	0.420	7	26/7	0.032
55	18/3	0.430	8	27/1	0.101
56 	18/4	0.420	9	27/2	0.413
57 50	18/5	0.110	10	27/3	0.083
58	18/6	0.560	11	27/4	0.250
59	83	0.430	12	27/5	0.250
	Total	9.906	13	27/6	0.091
	Village Pimpalgaon Na Outlet No. 19 (DN	•	14	27/7	0.308
1	24/1	0.360	15	28/2	0.036
2	24/2	0.250	16	50/1	1.472
3	24/3	0.350	17	50/2	0.024
4	25/1	0.533	18	59	3.850
5	25/2	0.203	19	61/1	3.160

Sr. No.	Gat No. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3
'	2	(C.C.A.) H. A.	ı	2	(C.C.A.) H. A.
,	Village Pimpalgaon N Outlet No. 20 (DM-2)	•		lage Pimpalgaon utlet No. 24 (DM-2	•
20	61/2	1.160	8	31/4	0.092
21	61/3	2.040	9	31/5	0.090
22	62/1	0.690	10	35/1	0.200
23	62/2	0.885	11	35/2	0.400
24	62/3	0.096	12	35/3	0.460
25	62/4	0.070	13	35/4	0.380
26	62/5	0.217	14	35/5	0.178
27	62/6	0.106	15	35/6	0.175
	Total	15.801	16	35/7	0.355
,	Village Pimpalgaon N Outlet No. 22 (Dl	•	17	35/8	0.180
1	28/2	0.050	18	35/9	0.320
2	29/2	3.311	19	35/10	0.010
3	30/1	1.545	20	45/1	2.230
4	30/2	0.605	21	45/2	2.220
5	30/3	0.945	22	45/3	2.230
6	30/4	0.289	23	45/4	0.050
7	31/1	0.210		Total	13.325
8	31/2	0.210	Vil	lage Pimpalgaon l	Nakvinda,
9	31(B)/3	0.138	C	outlet No. 23 (DM-	2, SM-4)
10	31/4	0.138	1	49/1	0.776
11	31/5	0.135	2	49/2	0.780
12	48	5.830	3	49/3	0.780
	Total	13.405	4	49/4	0.780
,	Village Pimpalgaon N Outlet No. 24 (DI		5	50/1	2.024
1	30/1	_, 1.545	6	50/2	0.034
2	30/2	0.605	7	51/1	0.391
3	30/3	0.945	8	51/2	0.391
4	30/4	0.289	9	51/3	0.391
5	31/1	0.140	10	51/4	0.147
6	31/2	0.140	11	52	3.330
7	31(B)/3	0.092		Total	9.823

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		H. A.			H. A.
V	illage Pimpalgaon N Outlet No. 36 (D			lage Pimpalgaon utlet No. 36 (DM-	· ·
1	253	0.496	35	304/2	0.258
2	254/1	0.365	36	304/3	0.274
3	254/2	0.374	37	306/1	0.081
4	255/1	0.230	38	306/2	0.041
5	255/2	0.250	39	306/3	0.041
6	298/1	0.706	40	306/4	0.058
7	298/2	0.035	41	307/1	0.172
8	298/3	0.067	42	307/2	0.172
9	298/4	0.176	43	307/3	0.370
10	298/5	0.178	44	307/4	0.353
11	299/1	0.210	45	308/1	0.005
12	299/2	0.619	46	308/2	0.014
13	299/3	0.175	47	308/3	0.027
14	299/4	0.129	48	308/4	0.082
15	299/5	0.149	49	308/5	0.027
16	300/1	1.120	50	308/6	0.228
17	300/2	1.120	51	309/1	0.128
18	300/3	0.800	52	309/2	0.027
19	300/4	0.400	53	309/3	0.059
20	301/1	3.960	54	309/4	0.027
21	301/2	1.940	55 50	309/5	0.059
22	302	3.860	56 57	309/6	0.059
23	303/1	0.080	57 50	329/1	0.025
24	303/2	0.097	58 59	329/2	1.160
25	303/3	0.071	59 60	329/3 320/1	1.180
26	303/4	0.089	61	330/1 330/2	1.260 0.720
27	303/5	0.140	62	330/2	0.750
28	303/6	0.136	63	330/4	1.260
29	303/7	0.136	64	334/1	0.183
30	303/8	0.184	65	334/2	0.372
31	303/9	0.200	66	334/3	0.492
32	303/10	0.164	67	334/4	0.243
33	303/11	0.240	68	334/5	0.244
34	304/1	0.675		Total	30.019

	SCHEDOLL - coma.		SCHEDOLL - coma.			
Sr. No.		Area	Sr. No.	Gat No.	Area	
1	2	3 (C.C.A.) H. A.	1	2	3 (C.C.A.) H. A.	
	Village Pimpalgaon N Outlet No. 40 (DI	•		lage Pimpalgaon utlet No. 40 (DM-3	•	
1	296/1	0.280	33	337	0.120	
2	296/2	0.458	34	344/1	0.095	
3	296/3	0.091	35	344/2	0.131	
4	297/1	0.130	36	344/3	0.155	
5	297/2	0.252	37	344/4	0.163	
6	297/3	0.382		Total	15.051	
7	298/1	0.706	Vil	lage Pimpalgaon Outlet No. 45 (I	•	
8	298/2	0.035	1	338/1	0.079	
9	298/3	0.067	2	338/2	0.770	
10	298/4	0.176	3	338/3	0.380	
11	298/5	0.178	4	338/4	0.390	
12	331	0.577	5	338/5	0.288	
13	332/1	0.810	6	338/6	0.485	
14	332/2	1.476	7	338/7	0.485	
15	332/3	1.343	8 9	339/1 339/2	1.330 0.440	
16	332/4	0.490	9 10	339/2	0.440	
17	332/5	0.600	11	339/4	0.440	
18	333/1	0.281	12	340	3.552	
19	333/2	0.281	13	341	3.047	
		0.111	14	342/1	2.080	
20	333/3		15	342/2	0.810	
21	334/1	0.427	16	342/3	0.810	
22	334/2	0.868	17	342/4	0.810	
23	334/3	1.148	18	343/1	0.384	
24	334/4	0.567	19	343/2	0.374	
25	334/5	0.568	20	343/3	0.273	
26	335/1	0.437	21	343/4	0.432	
27	335/2	0.438	22 23	343/5 344/1	0.409 0.162	
28	336/1	0.549	23 24	344/1 344/2	0.102	
29	336/2	0.141	25	344/3	0.266	
30	336/3	0.141	26	344/4	0.280	
31	336/4	0.151	27	345	4.745	
32	336/5	0.232		Total	24.184	

Sr. No.	. Gat No. 2	Area 3	Sr. No.	Gat No. 2	Area 3
1	2	(C.C.A.) H. A.	ı	2	(C.C.A.) H. A.
	Village Pimpalgaon Na Outlet No. 46 (DM	•		lage Pimpalgaon utlet No. 37 (DM-3	Nakvinda,
1	31/1	0.350	1	310/1	0.043
2	31/2	0.350	2	310/2	0.036
3	31(B)/3	0.230	3	310/3	0.036
4	31/4	0.230	4	310/4	0.127
5	31/5	0.225	5	310/5	0.043
6	33/1	0.338	6	310/6	0.057
7	33/2	0.159	7	310/7	0.191
8	33/3	0.138	8	310/8	0.417
9	33/4	0.150	9	311/1	0.395
10	34/1	0.276	10	311/2	0.322
11	34/2	0.245	11	313	0.072
12	35/1	0.160	12	314/1	0.256
13	35/2	0.320	13	314/2	0.125
14	35/3	0.368	14	314/3	0.242
15	35/4	0.304	15	314/4	0.059
16	35/5	0.142	16	317/1	0.145
17	35/6	0.140	17	317/2	0.066
18	35/7	0.284	18	317/3	0.040
19	35/8	0.144	19	317/4	0.053
20	35/9	0.256	20	317/5	0.253
21	35/10	0.008	21	320/1	0.060
22	36/1	0.027	22	320/2	0.076
23	36/2	0.036	23	320/3	0.153
24	36/3	0.612	24	320/4	0.121
25	36/4	0.315	25	320/5	0.080
26	36/5	0.225	26	320/6	0.081
27	36/6	0.311	27	320/7	0.174
28	36/7	0.495	28	320/8	0.024
29	36/8	0.311	29	320/9	0.174
30	333/1	0.033	30	323/1	0.921
31	333/2	0.033	31	323/2	0.461
32	333/3	0.013	32	323/3	0.401
33	346	3.328	33	323/4	0.800
34	369 Tatal	3.660	33 34	323/4	0.460
	Total	14.215	J 4	J2 4 / I	0.400

Sr. No.	Gat No. 2	Area 3	Sr. No.	Gat No. 2	Area 3	
1	2	(C.C.A.) H. A.	1	2	(C.C.A.) H. A.	
	Village Pimpalgaon Na tlet No. 37 (DM-3/Minor	kvinda,	Village Pimpalgaon Nakvinda, Outlet No. 38 (DM-3/Minor-3) – contd.			
35	324/2	0.230	6	318/6	0.013	
36	324/3	0.230	7	319/1	0.202	
37	324/4	0.460	8	319/2	0.243	
38	324/5	0.720	9	320/1	0.090	
39	324/6	0.760	10	320/2	0.115	
40	324/7	0.387	11	320/3	0.230	
41	324/8	0.193	12	320/4	0.181	
42	325/1	0.127	13	320/5	0.121	
43	325/2	0.146	14	320/6	0.121	
44	325/3	0.022	15	320/7	0.260	
45	325/4	0.022	16	320/8	0.036	
46	325/5	0.022	17	320/9	0.260	
47	325/6	0.039	18	321/1	0.677	
48	325/7	0.139	19	321/2	0.336	
49	326/1	0.464	20	321/3	0.226	
50	326/2	0.464	21	322/1	1.368	
51	327/1	0.650	22	322/2	1.024	
52	327/2	0.491	23	322/3	1.103	
53	328/1	0.315	24	322/4	0.060	
54	328/2	0.172	25	354/1	0.095	
55	328/3	0.202	26	354/2	0.061	
56	328/4	0.131	27	355	0.460	
57	328/5	0.111	28	356/1	0.425	
58	330/1	0.735	29	356/2	0.2	
59	330/2	0.420	30	356/3	0.326	
60	330/3	0.438	31	357	0.142	
61	330/4	0.735	32	358/1	0.074	
	Total	16.196	33	358/2	0.067	
	Village Pimpalgaon Na	•	34	358/3	0.035	
	Outlet No. 38 (DM-3/N	•	35	358/4	0.028	
1	318/1	0.185	36	359/1	0.065	
2	318/2	0.053	37	359/2	0.025	
3	318/3	0.053	38	359/3	0.025	
4	318/4	0.066	39	382	0.255	
5	318/5	0.118		Total	9.521	

Sr. No		Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		H. A.			H. A.
	Village Pimpalgaon Na Outlet No. 39 (DM-3/M	•		age Pimpalgaon ıtlet No. 14 (SM-	•
1	346	1.941	5	81/5	0.012
2	347	0.476	6	81/6	0.020
3	348	0.281	7	81/7	0.021
4	349/1	0.400	8	81/8	0.009
5	349/2	0.349	9	81/9	0.009
6	349/3	0.350	10	81/10	0.023
7	349/4	0.400	11	81/11	0.011
8	350/1	0.675	12	81/12	0.011
9	350/2	1.492	13	81/13	0.038
10	350/3	0.166			0.038
11	351/1	0.374	14 45	81/14	
12	351/2	0.051	15	81/15	0.012
13	351/3	0.051	16	81/16	0.039
14 15	351/4 351/5	0.068	17	81/17	0.054
16	351/5 351/6	0.111 0.094	18	81/18	0.018
17	351/7	0.094	19	81/19	0.014
18	351/8	0.060	20	81/20	0.032
19	352	0.121	21	81/21	0.012
20	354/1	0.095	22	81/22	0.020
21	354/2	0.061	23	81/23	0.006
	Total	7.852	24	81/24	0.033
	Village Pimpalgaon Na		25	81/25	0.030
	Outlet No. 13 (SM		26	88/1	0.192
1	89/1	1.400	27	88/2	0.152
2	89/2	1.400	28	88/3	0.312
3	89/3	1.750	29	88/4	0.056
4	89/4	1.764	30	88/5	0.120
5	89/5	1.750	31	88/6	0.072
	Total	8.064	32	88/7	0.280
	Village Pimpalgaon Na	•	33	88/8	0.048
	Outlet No. 14 (SM	•	34	88/9	0.592
1	81/1	0.006	35	88/10	0.348
2	81/2	0.005	36	88/11	0.348
3	81/3	0.009	30		
4	81/4	0.009		Total	2.982

001125022 00111	u .		OOMEDOLL	onia.
	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
2		1	2	3 (C.C.A.)
	H. A.			H. A.
	•			
Outlet No. 12 (SM-	-6)	O	utlet No. 15 (SM-6	6) – contd.
79/1	0.368	24	81/20	0.168
79/2	0.368	25	81/21	0.064
79/3	0.225	26	81/22	0.104
79/4	0.480	27	81/23	0.032
79/5	0.263	28	81/24	0.176
79/6	0.263	29	81/25	0.160
79/7	0.263	30	82/1	0.460
79/8	0.690	31	82/2	0.400
79/9	0.338		Total	5.942
79/10	0.180	Vil	lage Pimpalgaon	Nakvinda,
80	0.213		Outlet No. 16 (SM-6)
Total	3.648	1	1/1	0.360
	*	2	1/3	0.599
•	-	3	1/4	0.774
		4	2/1	0.036
		5	2/2	0.050
		6	2/3	0.194
		7	2/4	0.050
		8	2/5	0.025
		9	2/6	0.137
		10	2/7	0.110
		11	3/1	0.071
		12	3/2	0.071
		13	3/3	0.182
		14	3/4	0.152
		15	5/1	0.162
		16	5/2	0.072
81/11	0.056	17	5/3	0.081
81/12	0.056	18	5/4	0.134
81/13	0.200	19	84/1	0.308
81/14	0.072	20	84/2	0.810
81/15	0.064/	21	84/3	0.530
81/16	0.208	22	85	0.061
81/17	0.288	23	86/1	0.170
81/18	0.096	24	86/2	0.170
81/19	0.072		Total	5.309
	Village Pimpalgaon Nal Outlet No. 12 (SM-79/1 79/2 79/3 79/4 79/5 79/6 79/7 79/8 79/9 79/10 80 Total Village Pimpalgaon Nal Outlet No. 15 (SM-6 66/1 66/2 67 81/1 81/2 81/3 81/4 81/5 81/6 81/7 81/8 81/9 81/10 81/11 81/12 81/13 81/14 81/15 81/10 81/11 81/12 81/13 81/14 81/15 81/16 81/17 81/18	2 3 (C.C.A.) H. A. Village Pimpalgaon Nakvinda, Outlet No. 12 (SM-6) 79/1 0.368 79/2 0.368 79/3 0.225 79/4 0.480 79/5 0.263 79/6 0.263 79/7 0.263 79/8 0.690 79/9 0.338 79/10 0.180 80 0.213 Total 3.648 Village Pimpalgaon Nakvinda, Outlet No. 15 (SM-6) 6 0.390 66/1 0.809 66/2 0.678 67 0.741 81/1 0.032 81/2 0.024 81/3 0.048 81/4 0.048 81/5 0.064 81/6 0.104 81/7 0.112 81/8 0.048 81/10 0.120 81/11 0.056 81/11 0.056 81/11 0.056 81/12 0.056 81/13 0.200 81/14 0.072 81/15 0.064/ 81/16 0.208 81/17 0.288 81/17 0.288 81/17 0.288 81/17 0.288 81/17 0.288 81/17 0.288 81/17 0.288 81/17 0.288 81/17 0.288	2 3 (C.C.A.) H.A. Village Pimpalgaon Nakvinda, Outlet No. 12 (SM-6) 79/1 0.368 24 79/2 0.368 25 79/3 0.225 26 79/4 0.480 27 79/5 0.263 28 79/6 0.263 29 79/7 0.263 30 79/8 0.690 31 79/9 0.338 79/10 0.180 Village Pimpalgaon Nakvinda, Outlet No. 15 (SM-6) 6 0.390 4 66/1 0.809 66/2 0.678 67 0.741 7 81/1 0.032 8 81/2 0.024 9 81/3 0.048 10 81/4 0.048 11 81/5 0.064 12 81/6 0.104 12 81/7 0.112 13 81/8 0.048 14 81/9 0.048 15 81/1 0.056 17 81/11 0.056 17 81/11 0.056 17 81/12 0.056 18 81/13 0.200 19 81/14 0.072 20 81/15 0.064/ 21 81/16 0.208 22 81/17 0.288 23 81/17 0.288 23 81/17 0.288 23 81/17 0.288 23 81/17 0.288 23 81/17 0.288 23 81/17 0.288 23 81/17 0.288 23 81/17 0.288 23 81/17 0.288 23	2 3 (C.C.A.) H.A. Village Pimpalgaon Nakvinda, Outlet No. 12 (SM-6) 79/1 0.368 24 81/20 79/2 0.368 25 81/21 79/3 0.225 26 81/22 79/4 0.480 27 81/23 79/5 0.263 28 81/24 79/6 0.263 29 81/25 79/7 0.263 30 82/1 79/8 0.690 31 82/2 79/9 0.338 Total 79/10 0.180 Village Pimpalgaon Outlet No. 15 (SM-6) 80 0.213 Total Village Pimpalgaon Nakvinda, 2 1/3 Outlet No. 15 (SM-6) 3 1/4 6 0.390 4 2/1 66/1 0.809 5 2/2 66/2 0.678 6 2/3 67 0.741 7 2/4 81/1 0.032 8 2/5 81/2 0.024 9 2/6 81/2 0.024 9 2/6 81/2 0.024 9 2/6 81/3 0.048 10 2/7 81/4 0.048 10 2/7 81/6 0.104 12 3/2 81/7 0.112 13 3/3 81/8 0.048 14 3/4 81/9 0.048 15 5/1 81/1 0.056 17 5/3 81/11 0.056 17 5/3 81/12 0.056 18 5/4 81/13 0.200 19 84/1 81/14 0.072 20 84/2 81/15 0.064/ 21 84/3 81/16 0.208 22 85 81/17 0.288 23 86/1 81/17 0.288 23 86/1

	2 3
(C.C.A.) H. A.	(C.C.A.) H. A.
	npalgaon Nakvinda, . 18 (SM-6) – <i>contd.</i>
1 19/1 0.055 35 26	6/7 0.032
2 19/2 0.045 36 35	0.044
3 19/3 0.053 37 35	0.006
4 19/4 0.075 38 35	0.006
5 19/5 0.051 39 35	0.008
6 19/6 0.063 40 35	0.013
7 19/7 0.061 41 35	1/6 0.011
8 19/8 0.071 42 35	0.028
9 19/9 0.113 43 35	0.007
10 20 0.12 44 35	4/1 0.238
11 21/1 0.091 45 35	4/2 0.152
12 21/2 0.281 To	otal 5.663
13 21/3 0.064 Village Pin	npalgaon Nakvinda,
14 21/4 0.045 Outlet	t No. 25 (SM-6)
15 21/5 0.106 1 13·	4/1 1.593
16 21/6 0.121 ² ^{13.}	4/2 0.301
17 22/1 0.198	4/3 0.094
16 22/2 0.151	0.184
19 22/3 0.078	4/5 0.216
20 23/1 1.220	5/1 0.874
21 23/2 0.500	5/2 0.262
22 23/3 0.490	5/3 0.152
23 25/1 0.178	0.040
24 25/2 0.068	5/5 0.112
25 25/3 0.050	5/6 0.526
26 25/4 0.075	0.121
75 75/5 0.115	
14 I3	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8/1 0.340
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9.8/2 1.386
24 20/2 0.050	
00 00/4 0.050	1/1 0.263
00 00/5	1/2 0.214 2/1 0.455
20	2/2 0.162

Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.) H.A.	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.) H.A.
	Village Pimpalgaon Na Outlet No. 25 (SM-6) -	•		lage Pimpalgaon utlet No. 25 (SM-6	•
22	312/3	0.172	56	358/1	0.127
23	313	0.033	57	358/2	0.114
24	314/1	0.118	58	358/3	0.060
25	314/2	0.058	59	358/4	0.049
26	314/3	0.112	60	359/1	0.553
27	314/4	0.027	61	359/2	0.215
28	315/1	0.718	62	359/3	0.215
29	315/2	0.250	63	360/1	0.630
30	315/3	0.435	64	360/2	0.314
31	315/4	0.195	65	360/3	0.538
32	316	0.101	66	361/1	0.154
33	317/1	0.067	67	361/2	0.314
34	317/2	0.030	68	361/3	0.105
35	317/3	0.018	69	361/4	0.234
36	317/4	0.024	70	361/5	0.326
37	317/5	0.117	71	361/6	0.140
38	318/1	0.085	72	361/7	0.140
39	318/2	0.024	73	362/1	0.030
40	318/3	0.024	74	362/2	0.075
41	318/4	0.030	75	362/3	0.057
42	318/5	0.055	76	362/4	0.024
43	318/6	0.006	77	382	0.230
44	325/1	0.092		Total	16.028
45	325/2	0.106	Vil	lage Pimpalgaon	•
46	325/3	0.016		Outlet No. 26 (•
47	325/4	0.016	1	110/1	1.190
48	325/5	0.016	2	110/2	1.090
49	325/6	0.028	3	110/3	2.090
50	325/7	0.101	4 5	110/4 112	0.230 2.750
51	354/1	0.048	6	121/1	0.116
52	354/2	0.030	7	121/2	0.116
53	356/1	0.050	8	121/3	0.129
54	356/2	0.035	9	121/4	0.125
55	356/3	0.038	10	122/1	0.043

	OCHEDOLL CO	na.		CONEDULE O	sina.	
Sr. No.		Area	Sr. No.	Gat No.	Area	
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)	
		`H.A. ´			`H.A. ´	
	Village Pimpalgaon Nakvinda, Outlet No. 26 (DM-4) – <i>contd.</i>		Village Pimpalgaon Nakvinda, Outlet No. 26 (DM-4) – <i>contd.</i>			
11	122/2	0.167	45	142/22	0.016	
12	122/3	0.152	46	142/23	0.018	
13	123/1	0.030	47	142/24	0.032	
14	123/2	0.123	48	142/25	0.027	
15	127/1	1.530	49	142/26	0.025	
16	127/2	1.000	50	142/27	0.050	
17	127/3	1.000	51	142/28	0.043	
18	128/1	0.056	52	142/29	0.008	
19	128/2	0.030	53	142/30	0.014	
20	130/1	1.280	54	142/31	0.036	
21	130/2	2.570	55	142/32	0.020	
22	130/3	0.490	56	142/33	0.045	
23	130/4	0.800	57	142/34	0.024	
24	142/1	0.072	58	142/35	0.039	
25	142/2	0.215	59	142/36	0.026	
26	142/3	0.088	60	142/37	0.026	
27	142/4	0.089	61	142/38	0.116	
28	142/5	0.106	62	365	0.146	
29	142/6	0.055	63	375	2.428	
30	142/7	0.028	64	378	0.800	
31	142/8	0.103	65	379/1	0.880	
32	142/9	0.051	66	379/2	0.980	
33	142/10	0.109	67	379/3	0.360	
34	142/11	0.040	68	379/4	0.050	
35	142/12	0.039	69	379/5	0.320	
36	142/13	0.074		Total	25.065	
37	142/14	0.074	Vill	Village Pimpalgaon Nakvinda,		
38	142/15	0.151	4	Outlet No. 27 (D	•	
39	142/16	0.059	1 2	114 120/1	3.300 0.410	
40	142/17	0.007	3	120/1	0.410	
41	142/18	0.008	4	120/3	0.400	
42	142/19	0.014	5	120/4	0.300	
43	142/20	0.029	6	120/5	0.300	
44	142/21	0.017	7	120/6	0.300	

Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.) H.A.	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.) H.A.
	Village Pimpalgaon Nal Outlet No. 27 (DM-4) –	kvinda,		age Pimpalgaon ıtlet No. 27 (DM-4	Nakvinda,
8	120/7	0.160	42	142/14	0.259
9	120/8	0.220	43	142/15	0.529
10	120/9	0.400	44	142/16	0.207
11	120/10	0.410	45	142/17	0.025
12	120/11	0.400	46	142/18	0.028
13	120/12	0.400	47	142/19	0.049
14	121/1	0.116	48	142/20	0.103
15	121/2	0.116	49	142/21	0.060
16	121/3	0.129	50	142/22	0.056
17	121/4	0.125	51	142/23	0.063
18	122/1	0.043	52	142/24	0.112
19	122/2	0.167	53	142/25	0.095
20	122/3	0.152	54	142/26	0.088
21	123/1	0.020	55	142/27	0.175
22	123/2	0.082	56	142/28	0.152
23	123/3	0.170	57	142/28	0.042
24	125	2.249	58	142/29	0.029
25	126	1.997	59	142/30	0.048
26	127	3.177	60	142/31	0.126
27	128/1	0.083	61	142/32	0.070
28	128/2	0.046	62	142/33	0.158
29	142/1	0.252	63	142/34	0.084
30	142/2	0.753	64	142/35	0.138
31	142/3	0.308	65	142/36	0.091
32	142/4	0.312	66	142/37	0.091
33	142/5	0.371	67	142/38	0.406
34	142/6	0.193		Total	23.104
35	142/7	0.098	Vill	age Pimpalgaon	·
36	142/8	0.359		Outlet No. 28 (I	•
37	142/9	0.180	1	142/1	0.252
38	142/10	0.380	2 3	142/2 142/3	0.753
39	142/11	0.140	3 4	142/3	0.308 0.312
40	142/12	0.137	5	142/5	0.371
41	142/13	0.259	6	142/6	0.193

Sr. No.		Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		H. A.			H. A.
	Village Pimpalgaon No. Outlet No. 28 (DM-4)	•	Vill	lage Pimpalgaon l Outlet No. 29 (E	•
7	142/7	0.098	1	144	0.868
8	142/8	0.359	2	145	0.458
9	142/9	0.180	3	146/1	0.279
10	142/10	0.38	4	146/2	0.153
11	142/11	0.140	5	146/3	0.194
12	142/12	0.137	6	146/4	0.212
13	142/13	0.259	7	146/5	0.153
14	142/14	0.259	8	146/6	0.306
15	142/15	0.529	9	146/7	0.228
16	142/16	0.207	10	146/8	0.198
17	142/17	0.025	11	146/9	0.234
18	142/18	0.028	12	146/10	0.185
19	142/19	0.049	13	146/11	0.144
20	142/20	0.103	14	146/12	0.225
21	142/21	0.060	15	146/13	0.311
22	142/22	0.056	16	146/14	0.038
23	142/23	0.063		Total	4.183
24	142/24	0.112	Vil	lage Pimpalgaon I	•
25	142/25	0.095		Outlet No. 32 (D	OM-4)
26	142/26	0.088	1	142/1	0.108
27	142/27	0.175	2	142/2	0.323
28	142/28	0.152	3	142/3	0.132
29	142/28	0.042	4	142/4	0.134
30	142/29	0.029	5	142/5	0.159
31	142/30	0.048	6 7	142/6	0.083
32	142/31	0.126	8	142/7 142/8	0.042 0.154
33	142/32	0.070	9	142/9	0.077
34	142/33	0.158	10	142/10	0.163
35	142/34	0.084	11	142/11	0.060
36	142/35	0.138	12	142/12	0.059
37	142/36	0.091	13	142/13	0.111
38	142/37	0.091	14	142/14	0.111
39	142/38	0.406	15	142/15	0.227
	Total	7.023	16	142/16	0.089

	COMEDCE COM	u .		OONEDOLL 0	oma.
Sr. No.		Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		H. A.			H. A.
	Village Pimpalgaon Nal Outlet No. 32 (DM-4)–	•		age Pimpalgaon I utlet No. 32 (DM-4	•
17	142/17	0.011	51	146/12	0.250
18	142/18	0.012	52	146/13	0.345
19	142/19	0.021	53	146/14	0.042
20	142/20	0.044	54	147/1	0.275
21	142/21	0.026	55	147/2	0.214
22	142/22	0.024	56	147/3	0.202
23	142/23	0.027	57	148/1	0.281
24	142/24	0.048	58	148/2	0.281
25	142/25	0.041	59	148/3	0.552
26	142/26	0.038	60	148/4	0.050
27	142/27	0.075			
28	142/28	0.065	61	148/5	0.475
29	142/28	0.018	62	148/6	0.475
30	142/29	0.012		Total	8.989
31	142/30	0.020	Vill	age Pimpalgaon I Outlet No. 33 (E	·
32	142/31	0.054	4	•	•
33	142/32	0.030	1	228	1.000
34	142/33	0.068	2	229	0.204
35	142/34	0.036	3	230	1.560
36	142/35	0.059	4	231/1	0.327
37	142/36	0.039	5	231/2	0.327
38	142/37	0.039	6	231/3	0.324
39	142/38	0.174	7	231/4	0.324
40	146/1	0.310	8	231/5	0.087
41	146/2	0.170	9	232/1	0.882
42	146/3	0.215	10	232/2	0.240
43	146/4	0.235	11	232/3	0.288
44	146/5	0.170	12	232/4	0.258
45	146/6	0.340	13	232/5	0.396
46	146/7	0.253	14	232/6	0.264
47	146/8	0.220	15	232/7	0.120
48	146/9	0.260	16	233/1	1.036
49	146/10	0.205	17	233/2	1.036
50	146/11	0.160		Total	8.673

Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.)	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.)
	Village Pimpalgaon Nal Outlet No. 34 (DM			age Pimpalgaon ıtlet No. 34 (DM-4	
1	234/2	0.446	33	303/5	0.193
2	234/3	0.225	34	303/6	0.188
3	234/4	0.221	35	303/7	0.188
4	234/6	0.513	36	303/8	0.253
5	234/7	0.180	37	303/9	0.275
6	234/8	0.180	38	303/10	0.226
7	234/9	0.180	39	303/11	0.330
8	234/10	0.180	40	304/1	0.180
9	234/11	0.216	41	304/2	0.069
10	234/15	0.216	42	304/3	0.073
11	235	1.287	43	305/1	0.610
12	236/1	0.099	44	305/2	0.506
13	236/2	0.090	45	305/3	0.536
14	236/3	0.189	46	306/1	0.434
15	236/5	0.280	47	306/2	0.217
16	236/6	0.091	48	306/3	0.218
17	236/7	0.090	49	306/4	0.307
18	236/8	0.254	50	307/1	0.020
19	236/9	0.383	51	307/2	0.020
20	236/10	0.383	52	307/3	0.044
21	236/11	0.386	53	307/4	0.042
22	236/12	0.386	54	308/1	0.005
23	236/13	0.126	55	308/2	0.015
24	236/14	0.126	56	308/3	0.031
25	236/15	0.163	57	308/4	0.091
26	236/16	0.073	58	308/5	0.031
27	236/17	0.353	59	308/6	0.253
28	240	0.204	60	309/1	0.142
29	303/1	0.111	61	309/2	0.031
30	303/2	0.133	62	309/3	0.066
31	303/3	0.097	63	309/4	0.031
32	303/4	0.123	64	309/5	0.066

	OOI IEDOEE OO	na.		OONEDOLL O	onta.
Sr. No.		Area	Sr. No.	Gat No.	Area
ı	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		H.A.			H. A.
	Village Pimpalgaon Na Outlet No. 34 (DM-4)	•		lage Pimpalgaon I utlet No. 35 (DM-4	•
65	309/6	0.066	22	237/5	0.780
66	310/1	0.015	23	238	3.992
67	310/2	0.013	24	250/1	1.033
68	310/3	0.013	25	251	1.550
69	310/4	0.046	26	252/1	0.120
70	310/5	0.015	27	252/2	0.435
71	310/6	0.020		Total	10.239
72	310/7	0.068	Vil	lage Pimpalgaon l Outlet No. 41 (E	•
73	310/8	0.149	1	251/1	0.258
	Total	14.071	2	251/2	0.129
	Village Pimpalgaon Na	akvinda,	3	251/3	0.258
	Outlet No. 35 (DN	/I-4)	4	251/4	0.060
1	235	0.143	5	251/5	0.199
2	236/1	0.011	6	251/6	0.259
3	236/2	0.010	7	251/7	0.259
4	236/3	0.021	8	251/8	0.129
5	236/5	0.031	9	256/1	0.370
6	236/6	0.010	10	256/2	0.380
7	236/7	0.010	11 12	256/3	0.470
8	236/8	0.028	12 13	256/4 256/5	1.250 0.470
9	236/9	0.043	14	256/6	0.240
10	236/10	0.043	15	256/7	0.320
11	236/11	0.043	16	257/1	0.229
12	236/12	0.043	17	257/2	0.267
13	236/13	0.014	18	257/3	0.210
14	236/14	0.014	19	257/4	0.332
15	236/15	0.018	20	258/1	0.320
16	236/16	0.008	21	258/2	0.335
17	236/17	0.039	22	258/3	0.320
18	237/1	0.390	23	258/4	0.320
19	237/2	0.190	24 25	259/1	0.480
20	237/3	0.540	25 26	259/2 259/3	0.484
21	237/4	0.680	26	259/3 Total	0.472 8.819
۷ ۱	2011 4	0.000		illai	0.013

Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.)	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.)
		H. A.			H. A.
	Village Pimpalgaon Na Outlet No. 42 (DN	·		age Pimpalgaon ıtlet No. 43 (DM-4	·
1	260/1	1.200	8	288/5	0.093
2	260/2	1.200	9	288/6	0.093
3	260/3	0.800	10	288/7	0.070
4	260/4	0.203	11	288/8	0.140
5	260/5	0.200	12	293/1	0.324
6	261/1	0.400	13	293/2	0.684
7	261/2	1.000	14	293/3	0.468
8	261/3	0.800	15	293/4	0.522
9	261/4	0.800	16	293/5	0.378
10	261/5	0.203	17	293/6	0.810
11	261/6	0.200	18	293/7	0.702
12	261/7	0.200	19	293/8	0.270
13	262/1	0.396	20	293/9	0.243
14	262/2	0.630	21	293/10	0.243
15	262/3	0.390		Total	7.904
16	262/4	0.251	Vill	age Pimpalgaon	·
17	262/5	0.408		Outlet No. 44 (I	•
18	262/6	0.192	1	286	4.212
19	262/7	0.192	2	287	1.192
20	262/8	0.126	3	288/1	0.698
21	262/9	0.192	4	288/2	0.140
22	262/10	0.120	5	288/3	0.140
23	292/1	0.566	6	288/4	0.093
	Total	10.669	7	288/5	0.093
	Village Pimpalgaon Na	*	8	288/6	0.093
_	Outlet No. 43 (DN	•	9	288/7	0.070
1	259/1	0.600	10	288/8	0.140
2	259/2	0.605	11	294/1	0.540
3	259/	0.590	12	294/2	0.474
4	288/1	0.698	13	294/3	0.470
5	288/2	0.140	14	294/4	0.470
6	288/3	0.140	15	294/5	0.383
7	288/4	0.093	16	294/6	1.000

	SCHEDULE – cor	ntd.		SCHEDULE – co	ontd.
Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.) H. A.	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.) H.A.
	Village Pimpalgaon Na Outlet No. 44 (DM-4) -	ıkvinda,		age Pimpalgaon N Outlet No. 30 (DM-	Nakvinda,
17	294/7	1.000	1	148/1	0.281
18	295/1	0.425	2	148/2	0.281
19	295/2	0.170	3	148/3	0.552
20	295/3	0.739	4	148/4	0.050
21	295/4	1.029	5	148/5	0.475
22	295/5	1.540	6	148/6	0.475
23	295/6	0.550	7	149/1	0.603
24	295/7	0.560	8	149/2	0.603
25	295/8	0.220	9	149/3	0.608
26	295/9	0.220	10	149/4	0.608
27	295/10	0.400	11	149/5	0.603
28	295/11	0.400	12	149/6	0.603
29	295/12	0.400	13	149/7	0.608
30	296/1	0.129	14	149/8	0.276
31	296/2	0.211	15	152/1	0.920
32	296/3	0.042	16	152/2	0.550
	Total	18.241	17	152/3	0.540
	Village Pimpalgaon Na	ıkvinda,		Total	8.636
	Outlet No. 31 (DM-4)	/SM-7)			
1	150	1.140	Ch		ndalikrao Kalase,
2	151	0.750			Executive Engineer,
3	154	1.430			vara Dam Division, strict Ahmednagar.
4	155	3.300	0	-	_
5	157	1.000	Sangamner,	, 31st August 2016.	
	Total	7.620			_

Annexure "A"

MMIFT ACT, 2005

Division : Upper Pravara Dam Division, Sangamner.

Sub-Division : Resettlement Sub-Division, Sangamner.

Name of the Project : Digambar-Pimpalgaon Nakvinda Lift Irrigation

Scheme, Taluka Akole, District Ahmednagar.

Area Under Notification : 503.947 H. A.

Irrigation system for the Area Notified : Total villages–2, Digambar, Pimpalgaon Nakvinda,

DM-1 to DM-4, Minors-1 to Minors-3,

Sub Minors-1 to Sub Minors-8, Outlet Nos. – 46.

Delineated Area : 503.947 H. A.

Year of starting Irrigation system for area notified : 2013-14

Sr. No.	District	Taluka	Village	Delin	Delineated Area	
				Gat No.	Area in H. A.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Ahmednagar	Akole	Digambar	32	35.179	_
2	Ahmednagar	Akole	Pimpalgaon	1232	468.768	_
			Nakvinda			
			Total	1264	503.947	_

Annexure "A"

Name of the Project : Digambar-Pimpalgaon Nakvinda Lift Irrigation Scheme, Taluka Akole, District Ahmednagar.

Sr. No.	Name and Address of the	Distributory / Branch Canal /	Outlet of take	D	etails c	of WUA	's	Total Area of
	proposed /	Main Canal	Numbe	r Villages	Sur	/ey/	Area of	WUA's
	existing WUA's				Gat	Nos.	WUA's	(H. A.)
							(H. A.)	
1	2	3	4	5	6	3	7	8
1	Digambar-	DM-1	1	Digambar		15	15.222	_
	Pimpalgaon	DM-1/SM-1	2	Digambar		15	16.587	_
	Nakvinda	DM-1/SM-2	3	Digambar		2	3.370	_
	Left Irrigation	DM-1	5	Pimpalgaon Nak	vinda	4	4.038	_
	Scheme,	DM-1	6	Pimpalgaon Nak	vinda	2	5.160	_
	Water User	DM-1	7	Pimpalgaon Nak	vinda	10	6.866	_
	Association	DM-1	8	Pimpalgaon Nak	vinda	11	14.328	_
	No.1.	DM-1/SM-2	3	Pimpalgaon Nak	vinda	1	5.480	_
		DM-1/SM-3	4	Pimpalgaon Nak	vinda	4	9.489	_

Annexure "A" - contd.

1 2	3	4	5	6	7	8
	Minor-1	9	Pimpalgaon Nakvinda	5	2.759	_
	Minor-2	10	Pimpalgaon Nakvinda	5	9.717	_
	Minor-2	21	Pimpalgaon Nakvinda	7	9.340	_
	DM-2	11	Pimpalgaon Nakvinda	25	7.167	_
	DM-2	17	Pimpalgaon Nakvinda	59	9.906	_
	DM-2	19	Pimpalgaon Nakvinda	16	4.256	_
	DM-2	20	Pimpalgaon Nakvinda	27	15.801	_
	DM-2	22	Pimpalgaon Nakvinda	12	13.405	_
	DM-2	24	Pimpalgaon Nakvinda	23	13.325	_
	DM-2/SM-4	23	Pimpalgaon Nakvinda	11	9.823	_
	DM-3	36	Pimpalgaon Nakvinda	68	30.019	_
	DM-3	40	Pimpalgaon Nakvinda	37	15.051	_
	DM-3	45	Pimpalgaon Nakvinda	27	24.184	_
	DM-3	46	Pimpalgaon Nakvinda	34	14.215	_
	DM-3/Minor-3	37	Pimpalgaon Nakvinda	61	16.196	_
	DM-3/Minor-3	38	Pimpalgaon Nakvinda	39	9.521	_
	DM-3/Minor-3	39	Pimpalgaon Nakvinda	21	7.852	_
	SM-5	13	Pimpalgaon Nakvinda	5	8.064	_
	SM-5	14	Pimpalgaon Nakvinda	36	2.982	_
	SM-6	12	Pimpalgaon Nakvinda	11	3.648	_
	SM-6	15	Pimpalgaon Nakvinda	31	5.942	_
	SM-6	16	Pimpalgaon Nakvinda	24	5.309	_
	SM-6	18	Pimpalgaon Nakvinda	45	5.663	_
	SM-6	25	Pimpalgaon Nakvinda	77	16.028	_
	DM-4	26	Pimpalgaon Nakvinda	69	25.065	_
	DM-4	27	Pimpalgaon Nakvinda	67	23.104	_
	DM-4	28	Pimpalgaon Nakvinda	39	7.023	_
	DM-4	29	Pimpalgaon Nakvinda	16	4.183	_
	DM-4	32	Pimpalgaon Nakvinda	62	8.989	-
	DM-4	33	Pimpalgaon Nakvinda	17	8.673	_
	DM-4	34	Pimpalgaon Nakvinda	73	14.071	_
	DM-4	35	Pimpalgaon Nakvinda	27	10.239	_
	DM-4	41	Pimpalgaon Nakvinda	26	8.819	_
	DM-4	42	Pimpalgaon Nakvinda	23	10.669	_
	DM-4	43	Pimpalgaon Nakvinda	21	7.904	_
	DM-4	44	Pimpalgaon Nakvinda	32	18.241	_
	DM-4/SM-7	31	Pimpalgaon Nakvinda	5	7.620	_
	DM-4/SM-8	30	Pimpalgaon Nakvinda	17	8.636	_
			Total	1264	503.947	

	अधिसूचना - ३			अनुसूची – चालू	Į
महाराष्ट्र सिंचन पद्ध	द्वतीचे शेतकऱ्यांकडून व	यवस्थापन कायदा, २००५	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
·	ायद्याचे कलम ५.००, (पहा नियम ३.००)	٩	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
		गीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र	દ્દ	98	0.98
		डून व्यवस्थापन अधिनियम,	(9	94	0.90
		न्त्रीय तत्त्वावर प्रशासनिक बेहरे, कार्यकारी अभियंता,			
		चहर, प्रायपारा जानवता, द्वारे खाली नमूद केलेल्या	ζ.	90	0.93
		आहे आणि तसे निर्देशित	9	9८	0.99
करत आहेत की, त्य	ा पाणीवापर संस्थेचे अव	ग्रयावत व प्रमाणित नकाशे	90	99	0.80
आणि भूधारक आणि /	/ किंवा भोगवटाधारकांच्य	ा याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत,	99	२०	0.22
		लिये तसेच अन्य महत्त्वाच्या	9२	20	0.98
सार्वजनिक ठिकाणी	सूचना फलकावर लावण	यात याव्यात.	93	ર૪	0.34
मी, ध. ब. बेहरे	रे, कार्यकारी अभियंता	या अधिसूचनेद्वारे असेही	98	રપ	0.32
		यक्तिगत जमीनधारकाला	94	२६	0.98
		रणार नाही आणि सिंचन	9६	२८	0.9६
	•	त्री येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व	90	२ ९	0.94
		स्थेतर्फे पाणीपुरवटा करून गिधत झालेल्या कोणत्याही	9८	30	0,70
		। प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस	99	3 9	0.48
		लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण,			0.08
जळगाव यांचेकडे अ	पील करता येईल.		20	3 2	
सिंचन प्रकल्पाचे न	ाव : माना बं	धारा, नेर, तालुका जिल्हा	२१	33	0.92
	धुळे.	,,	२२	38	0.32
पाणीवापर सहकारी	_	माना कालवा कृषी सिचंन	२३	34	0.49
		पर संस्था, शाखा नेर	28	२१	0.20
		२, नेर, तालुका जिल्हा	२५	२३	०.१५
	धुळे.		२६	30	9.30
चारी नंबर	: माना प	ाट	२७	3६	०.६५
पाणीवापर सहकारी	संस्थेचे एकूण क्षेत्र : व	१०१.७१ हेक्टर	२८	५६२	0.49
	अनुसूची		२९	५६३	0.98
जिल्हा धूळे, त	ालुका धुळे, गाव महाव स्टुका धुळे	त्र कानडामाना (नेर)	30	५६४	9.60
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	39	५६८	0.90
9	2	3	32	203/2	3.23
	`	(सी. सी. ए.)	33	२७३/१/४	0.20
		हे. आर	38	२८२/१ २८२/१	0.88
9	y	0.82			
٠ ٦	ر د/۹	0.20	3 4	२८ १	0,20
3	د/ <i>۲</i>	0.20	3£	२८२/२ २८५/२	0.84
8	90	0.88	30	२७७/२ /-	0.38
			36	२८६/२	٥.२८
Ч	93	0,90	38	२८३/२	०.५१

अनुसूची – चालू		अनुसूची – चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	٩	2	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
80	२७५	0.70	08	२२६	0.3६
४१	२७६	०.७६	७५	२२४/१/१	०.४६
४२	208	०.५९	७६	२२०	०.१६
83	ર૪५	0.9६	00	२१६	0,20
88	२४६	0.92	७८	२१७	0,30
४५	२४८	0.98	90	२१८	0.38
४६	२५२	0.93	۷٥	२१९	०.१५
80	२५३	0.90	८ ٩	२१३	0.38
४८	२५९	०,५५	८२	२१४	0.33
89	9७9/9	0.36	८ ३	६८	9.60
५०	१७१/२	0.36	۲8	६८/२-अ	0.70
५१	२३८	0.88	८५	६८/३	9.६९
५२	२३९	9.9२	८६	<u> </u> १०७/२	0.30
५३	२४०	०.५३	۷۵	998	0.80
५४	२४१	0.36	۷۵	994	0.89
५५	२४२	0.89	८९	99६	99.0
५६	283	0.39	90	990	98.0
40	288	0.38	९१	939	0.39
42	902	0,30	65	937	۶۶.۰
49	903	0.89	93	933	0.89
६०	908	0.23	98	938	0.38
६१	904	0.99	९५	934	٥.٤٦
६२	৭७६	90.0	९६	93६	०.२५
ξ 3	90८	0,70	90	930	0.40
६४	990	0.32	९८	१३६/२	०.२५
६५	२२९	0.88	99	93८	٥.३८
६६	220	0.80	900	ኅ ५६	0.3६
६७	२१२	0.34	909	9७९/9	٥.३२
६८	२२२	0.88	907	9७९/२	0,20
६९	२२३	०.२६	903	9८०	०.१५
90	२२४/१/२	0.90	908	१८१	0,90
७9	२२४/२	0.28	904	१८२	०.६२
७२	२२५	०.४६	१०६	9८३	०.१५
७ ३	२२८/१	0.26	900	9८५	0.90

अनुसूची – चालू		अनुसूची – चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	3	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
१०८	१८६	٥.३६	982	930	0,20
१०९	9८७	٥.३८	983	१९५	0.98
990	9८८	0.9८	988	१९६	०.४६
999	१८९	0.9८	984	१९८	0,30
99२	१९०	0.38	१४६	१९९	0.22
993	१९१	0.42	980	200	٥.8८
998	१९२	0.3६	98८	900	०.६१
994	9९३	०.१५	989	१६९	0.29
99६	१९४	0.3६	940	9६८	٥.३६
990	२०२	०.२६	949	900	0.9६
99८	२२१	٥.8९	१५२	9८४	0.80
998	२०३	०.२६	9५३	38	9.0
9२०	२०४	0.30	948	४०	०.१५
929	२०५	०.२८	944	४१/१	٥.8८
922	२०६	0.28	१५६	४१/२	०.२८
923	२०७	٥.8९	940	89/3	٥.२८
928	२०८	०.५०	94८	४२	٥.३६
१२५	२०९	०.४५	949	८९	٥.२४
१२६	२१०	0.23	१६०	83	०.५६
9२७	२११	०.२५	989	88	٥.३٤
१२८	ર૧૬	0.22	१६२	४५	०.६१
१२९	922	०.४१	9६३	१६६	०.२५
930	99८	9.33	१६४	٩६७	90.0
939	923	0.90	१६५	५१	0.99
932	६७/ ੧	२.२०	१६६	9६४	0.20
933	998	०.५२	9६७	४६	०.६१
938	१२०	0.38	9६८	१६२	0.20
934	928	0.83	१६९	१६३	٥.२४
93६	१२५	०.५०	900	9६9	٥.२٩
930	१२६	0.80	909	१६०	०.२५
93८	9२७	0.43	902	୪७	ε0.0
939	१२७/ २	0.23	903	8८	0.89
980	१२८	0.30	908	४९	0,90
989	१२९	0.99	904	40	٥.२४

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
٩	ą	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	2	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	
१७६	१५५	0.34	290	900	٥.४६	
900	943	0.22	299	909	०.२५	
90८	9 ५ ३/२	०.२५	२१२	908	0.90	
909	948	0.33	२१३	१०५	0.82	
9८०	93९/२	ο.83	२१४	90७/9	0.83	
9८9	१५९	0.33	२१५	48	0.89	
१८२	१५२	0.22	२१६	५५	٥,३६	
9८३	949	0.22	२१७	९८/१	०.२८	
9८४	980	0.93	२१८	८६	0,30	
१८५	१५०	0.39	२१९	99	0.89	
१८६	१४९	0,30	२२०	993	0.34	
9८७	98८/२	०.२५	२२१	907	0.29	
9८८	98८/9	0.६६	२२२	990	0.34	
१८९	980	۰.28	२२३	८९	0.89	
१९०	१४६	٥.२६	558	98	0.22	
999	૧૪५	0,30	२२५	63	0.22	
997	988	0.20	२२६	८२	0.92	
993	983	0.80	250	۲8	୦.୪७	
१९४	982	०.५१	२२८	५ ६/૧	0.88	
१९५	989	0.33	256	५६/२/१	०.२५	
१९६	۷۵	۰.२४	230	५६/२/२	0.89	
9९७	۷۵	0.84	२३१	૭૬	०,५०	
१९८	९०	0,7८	२३२	<u></u> ७७/٩	0.29	
१९९	९१/१	0.70	२३३	00/2	0.29	
२००	९१/२	0.90	238	८ ३	०.२८	
२०१	92	0,30	२३५	۷٩/٩	٥.४६	
२०२	१०२	0.90	२३६	۷٩/२	0.84	
२०३	903	0.9८	230	९५	0.20	
२०४	१०६	0.89	२३८	ξ 3	0.33	
२०५	93९/9	0.34	२३९	६५/१	0.90	
२०६	१६५	१.१९	280	६५/२/१-अ	0.32	
२०७	५२	०.६९	२४१	६२/२/१-ब	0.80	
२०८	५३/१	०.५५	२४२	६५/२/२-अ	0.80	
२०९	५३/२	0.87	283	६९/१	0.9६	

	अनुसूची –	चालू	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
٩	२		3
			(सी. सी. ए.)
			हे. आर
288	६९/२		०.६१
२४५	७८		0.80
२४६	७९		0.29
280	۷٥		0.20
२४८	९६		०.२५
२४९	९७		0.33
२५०	९८/२		0.20
		एकूण	909.09
			ध. ब. बेहरे,
		क	जर्यकारी अभियंता,
			धारे विभाग, धुळे.
ळे, १८ जुलै २०१६.		S	. 3

धुळे, १८ जुलै २०१६.

MMISF ACT, 2005 NOTIFICATION - III

(See Section 5.00, 6.00, 7.00 of the Act)

(See Rule 3.00)

सिंचन/५४५७/२०१६.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Opearation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, D. B. Behare, Executive Engineer, Dhule Irrigation Division, Dhule hereby delineate Areas of Operation of following WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA shall be displayed on the notice board of the Office of concerned Gram Panchayat, Tahsil office. Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, D. B. Behare, the Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, CADA Jalgaon, within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazett.

Name of the Irrigation: Mana Bandhara, Ner, Project

Name of WUA: Kanadamana Canal Krushi Sinchan WUA, Ner No. 2, Ner, Taluka

District Dhule.

Area

WUA No. : Mana Pat
Area of WUA : 101.71 Hectare

Gat No.

Sr. No.

23

SCHEDULE

District Dhule, Taluka Dhule, Village Mahal Kanadamana (Ner)

JI. 140.	Gativo.	Alea
1	2	3 (C.C.A.)
	_	H. A.
1	5	0.42
2	8/1	0.27
3	8/2	0.27
4	10	0.44
5	13	0.10
6	14	0.14
7	15	0.17
8	17	0.13
9	18	0.11
10	19	0.40
11	20	0.22
12	27	0.14
13	24	0.35
14	25	0.32
15	26	0.14
16	28	0.16
17	29	0.15
18	30	0.80
19	31	0.54
20	32	0.74
21	33	0.18
22	34	0.32
22	٥٢	0.54

35

0.51

Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.) H.A.	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.) H. A.
24	21	0.27	58	172	0.30
25	23	0.15	59	173	0.41
26	37	1.30	60	174	0.23
27	36	0.65	61	175	0.19
28	562	0.51	62	176	0.79
29	563	0.94	63	178	0.20
30	564	1.70	64	197	0.32
31	568	0.17	65	229	0.44
32	273/2	3.23	66	227	0.40
33	273/1/4	0.20	67	212	0.35
34	282/1	0.44	68	222	0.44
35	281	0.20	69	223	0.26
36	282/2	0.45	70	224/1/2	0.17
37	277/2	0.36	71	224/2	0.24
38	286/2	0.28	72	225	0.46
39	283/2	0.51	73	228/1	0.28
40	275	0.80	74	226	0.36
41	276	0.76	75	224/1/1	0.46
42	274	0.59	76	220	0.16
43	245	0.16	77	216	0.27
44	246	0.18	78	217	0.30
45	248	0.19	79	218	0.34
46	252	0.13	80	219	0.15
47	253	0.10	81	213	0.34
48	259	0.55	82	214	0.33
49	171/1	0.38	83	68	1.60
50	171/2	0.38	84	68/2-A	0.80
51	238	0.64	85	68/3	1.69
52	239	1.12	86	107/2	0.30
53	240	0.53	87	114	0.40
54	241	0.38	88	115	0.41
55	242	0.41	89	116	0.99
56	243	0.31	90	117	0.49
57	244	0.34	91	131	0.39

	3CHEDULE - C	ona.		SCHEDULE - c	ona.
Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3
		(C.C.A.) H. A.			(C.C.A.) H. A.
92	132	0.43	125	209	0.45
93	133	0.41	126	210	0.23
94	134	0.34	127	211	0.25
95	135	0.62	128	215	0.22
96	136	0.25	129	122	0.41
97	137	0.50	130	118	1.33
98	136/2	0.25	131	123	0.10
99	138	0.38	132	67/1	2.20
100	156	0.36	133	119	0.52
101	179/1	0.32	134	120	0.34
102	179/2	0.20	135	124	0.43
103	180	0.15	136	125	0.50
104	181	0.10	137	126	0.40
105	182	0.62	138	127	0.53
106	183	0.15	139	127/2	0.23
107	185	0.10	140	128	0.37
108	186	0.36	141	129	0.19
109	187	0.38	142	130	0.20
110	188	0.18	143	195	0.14
111	189	0.18	144	196	0.46
112	190	0.34	145	198	0.30
113	191	0.52	146	199	0.22
114	192	0.36	147	200	0.48
115	193	0.15	148	170	0.61
116	194	0.36	149	169	0.29
117	202	0.26	150	168	0.36
118	221	0.49	151	177	0.16
119	203	0.26	152	184	0.40
120	204	0.37	153	39	0.72
121	205	0.28	154	40	0.15
122	206	0.24	155	41/1	0.48
123	207	0.49	156	41/2	0.28
124	208	0.50	157	41/3	0.28

Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3
		(C.C.A.) H. A.			(C.C.A.) H.A.
158	42	0.36	191	145	0.37
159	89	0.24	192	144	0.27
160	43	0.56	193	143	0.40
161	44	0.36	194	142	0.51
162	45	0.61	195	141	0.33
163	166	0.25	196	88	0.24
164	167	0.72	197	87	0.45
165	51	0.19	198	90	0.28
166	164	0.27	199	91/1	0.20
167	46	0.61	200	91/2	0.17
168	162	0.27	201	92	0.30
169	163	0.24	202	102	0.17
170	161	0.21	203	103	0.18
171	160	0.25	204	106	0.41
172	47	0.73	205	139/1	0.35
173	48	0.41	206	165	1.19
174	49	0.90	207	52	0.69
175	50	0.24	208	53/1	0.55
176	155	0.35	209	53/2	0.48
177	153	0.22	210	100	0.46
178	153/2	0.25	211	101	0.25
179	154	0.33	212	104	0.17
180	139/2	0.43	213	105	0.42
181	159	0.33	214	107/1	0.43
182	152	0.22	215	54	0.41
183	151	0.22	216	55	0.36
184	140	0.13	217	98/1	0.28
185	150	0.31	218	86	0.37
186	149	0.30	219	99	0.49
187	148/2	0.25	220	113	0.35
188	148/1	0.66	221	108	0.21
189	147	0.24	222	110	0.35
190	146	0.26	223	89	0.41

	SCHEDULE	E – contd.	7	कार्यकारी अभियंता यांज	ाकडून
Sr. No.	Gat No.	Area		अधिसूचना - ३	
1	2	3	महाराष्ट्र सिंचन पर	द्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्य	विस्थापन कायदा, २००५
		(C.C.A.) H. A.	(पहा व	ठायद्याचे कलम ५.००, ६	00, 0.00)
224	94	0.22		५४५७/सन २०१६.— पार्ण सेंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकर्	ोवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र इन व्यवस्थापन अधिनियम,
225	93	0.22			त्रीय तत्त्वावर प्रशासनिक
226	82	0.98		रले असल्यामुळे मी, ध. ब.	
227	84	0.47			ारे खाली नमूद केलेल्या
228	56/1	0.64		कार्यक्षेत्र निश्चित करतः गाणीवणय संस्थेने अदा	आह आणि तस निदाशत यावत व प्रमाणित नकाशे
229	56/2/1	0.25		/ किंवा भोगवटाधारकांच्या	
230	56/2/2	0.41			लये तसेच अन्य महत्त्वाच्या
231	75	0.50	सार्वजनिक ठिकाणी	सूचना फलकावर लावण्य	गत याव्यात.
232	77/1	0.21			या अधिसूचनेद्वारे असेही
233	77/2	0.21			यक्तिगत जमीनधारकाला एणार नाही आणि सिंचन
234	83	0.28			ो येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व
235	81/1	0.46	धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल. या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्यार्ह व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीर दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण		
236	81/2	0.45			
237	95	0.27			
238	63	0.33	जळगाव यांचेकडे ३		गानवात्र विपेगसे श्राविपेग्स्य,
239	65/1	0.90	सिंचन प्रकल्पाचे र		बंधारा, नेर, तालुका जिल्हा
240	65/2/1-A	0.32		धुळे.	,, 3
241	62/2/1-B	0.40	पाणीवापर सहकार	ी संस्थेचे नाव : कानडाम	गाना कालवा कृषी सिचंन
242	65/2/2-A	0.40			ार संस्था, शाखा नेर र
243	69/1	0.16		क्रमांक : धुळे.	२, नेर, तालुका जिल्हा
244	69/2	0.61	चारी नंबर	g	
245	78	0.47		: कानडा	
246	79	0.29	पाणावापर सहकार	ो संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ६:	४.७६ हक्टर.
247	80	0.27	निन्दा धने	अनुसूची ठे, तालुका धुळे, गाव क	व्यसमाना (नेन)
248	96	0.25	अ. क्र.	र, सासुपर्ग युळ, साथ पर गट नंबर	भिष्ठामामा (भर) क्षेत्र
249	97	0.33	9	2	3
250	98/2	0.27			(सी. सी. ए.)
		Total 101.71			हे. आर
			٩	५५५	0,ξ3
		D. B. Behare,	2	448 	9.44
	Dhule Ir	Executive Engineer, rigation Division, Dhule.	3	409/9 1 0 9/9	0.28
			8	409/2 1-15/2	0.28
Dhule, 18th	1 July 2016.		4	400/9	0,23
			Ę	५०७/२	0.80

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	q	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
(9	५०८	०.१९	36	835	0.30
۷	४५६	0.98	39	800	०.५६
9	880	0,90	80	400	0.32
90	४४१	0,90	89	५०१	0,34
99	885	0.92	82	५०२	0.29
92	883	0.90	83	५०३	٥.२८
93	४५२	0.28	88	५०४	0.23
98	४५३	٥.٩८	84	५०५	0.29
94	४५४	0.29	४६	५१०	०.२६
9६	४५५	0.93	80	५०६	०.५६
90	888	0.22	8८	५११	0.23
9८	४५९	٥.٩८	88	५१२/१	0.23
98	४६६	०.२५	40	५१२/२	0.23
२०	४६८	0.20	५१	४९८	0.48
ર૧	४६९	0.29	५२	890	٥.८३
२२	૪ ૪ ५/૧	०.२६	५३	४९६	0.89
२३	88 4 /२	0.28	48	४९५	0.39
ર૪	४४६	०.२६	44	868	0.39
રપ	880	0.33	५६		0.29
२६	887	0.30	40	ሃ ६५	0.94
20	४४९	0.98	4८	<u> </u> 303/8	٥.८२
२८	४५१	٥.२८	५९	५६७	0.34
२९	४५०	०.१९	ξo	४८९/२	0.84
30	४२६	0.3६	६१	893	٥.२८
39	४२२/२	0.32	६२	४९१	0.६२
3 2	820	0.98	ξ 3	890	0.20
33	४२८	०.४६	६४	४९२	0,30
38	४२९	0.20	६५	800	०.२६
34	830	0.20	६६	୪७६	٥,२६
3&	४३१	०.५५	६७	४८१	0,33
30	833	0.22	६८	७ ٩	0.32

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	3	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	
६९	803	0.89	900	४०१	0.99	
90	802	0.40	909	३९६	٥.२६	
09	<u> </u> ४७३/२	0.24	907	४०२	o.9 <u>0</u>	
७२	808	0.20	903	४१५	०.8५	
0 3	४७५	0.33	908	890	٥.२४	
98	४८६	٥.२८	१०५	४१८	0.3६	
૭५	8८८	0.62	१०६	४१६	0.22	
૭६	४८२	0.29	900	४२०	0.34	
(9(9	୪७९/੧	०.२५	90८	४२२	0.20	
92	806\5	٥.३८	909	३८ ५	0.90	
७९	80 ९/ ३	0.30	990	3 ८3	०.२५	
۷٥	8८०	०.४६	999	3 ८४	0.20	
८ ٩	8ረ ዓ	0,28	992	३८६	0.90	
८२	३७९/२/ २	0.42	993	३ ८७	0.99	
ر غ	५६०/ १	0.20	998	४१९/२	0.20	
۲8	५६०/२	0,20	994	४२५	0.7८	
८ ५	५६०/ ३	0.28	99६	४२१	0,30	
ر د	४०६	0.80	990	853	०,५०	
८७	800	0.98	996	387	0,29	
<i>د</i> د	४०८	0,40	998	४१९/१	0.29	
८९	४०९	0.90	920	3 <i>CC</i>	0.89	
90	89o	٥.٩٥	9२9 9२२	३८९ ४२४	o.9८ o.३७	
			923	۶ ۲ ۰ ३८२	0,40	
९ 9	892	0.29	928	366	0.86	
9 2	899	0.20	924	390	0.29	
93	893	0.23	१२६	३ ९१	0.9६	
98	898	0.20	9२७	३ ९२	0.90	
९५	368	०.३५	१२८	३६५	0.03	
९६	३ ९५/٩	0.22	१२९	3 ८9	०.६४	
90	800	0.9८	930	388	०.४६	
९८	3 ९२/२	0.32	939	३२९	0.33	
99	३ ९५/३	0.39	93२	385	0,20	

अनुसूची – चालू		अनुसूची – चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
933	383	०.२५	9६७	३२५	0.89
938	33 0	0.20	१६८	३ २७	०.१६
934	339	0.39	१६९	336	0,34
93६	332	0.28	900	330	0.22
930	३ ५०	٥.२६	909	340	0.29
93८	३ ५१	०.५५	902	346	०.२५
939	342	0,20	903	349	0.28
980	348	0.99	908	3&0	٥.२८
989	३ ५५	0.99	904	338	0.29
982	389	0.98	9७६	२ ९३ /१	0.37
983	३ ३५	٥.२८	900	२९३/२	0.26
988	333	0.29	90८	387	0.34
98५	380	0.20	909	388	0.39
98६	३ ४५	0.32	9८0	३ ५६	0.32
980	388	०.२८	9८9	२९७	0.28
98८	380	0.22	9८२	२९६	0.9८
१४९	339	0.23	9८३	३ ९५	0.20
940	336	०.१५	9८४	398	0.34
949	393	०.२८	9ረ ዓ	३ ९४/२	0.83
१५२	392	٥.8८	१८६	२९८	0,89
9५३	398	٥.२२	920	3 02	०.२५
9५४	394	0.22	9८८	303	0,20
	३१६	0.80	१८९	३ ०३/२	0.20
ዓ ५६	390	०.२८	990	30८	0.80
940	39८	0.29	999	३०९	0.20
94८	399	0.96	997	399	0.89
१५९	3 20	0.23	१९३	390	0.30
१६०	३२०/२	0.22	9९8	300	0.29
9६9	३ २१	0.29	१९५	३ २३	0.89
१६२	३ २२	0.22	१ ९६	२९२/१	0.80
9६३	300	0.38	990	२९२/२	०.२५
٩६४	266	०.२९	१९८	२९१/१	0.34
	3 28	0,43	999	२९१/२	0.34
9६६	३२६	0,90	२००	२९०	٥.४६

	अनुसूची – च	ग्रालू	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			(सी. सी. ए.)
			हे. आर
२०१	309		०.२५
२०२	२८९		6.83
२०३	308		०.५१
		एकूण	६४.७६
धुळे, १८ जुलै २०१६.			ध. ब. बेहरे, गर्यकारी अभियंता, धारे विभाग, धुळे.

MMISF ACT, 2005 **NOTIFICATION - III**

(See Section 5.00, 6.00, 7.00 of the Act)

(See Rule 3.00)

सिंचन/५४५७/२०१६. - Whereas, it has been decided to delineate the Area of Opearion of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, D. B. Behare, Executive Engineer, Dhule Irrigation Division, Dhule hereby delineate Areas of Operation of following WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, D. B. Behare, the Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, CADA Jalgaon, within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazett.

Name of the Irrigation: Kanada Bandhara, Ner, **Project** Taluka District Dhule.

Name of WUA

: Kanadamana Canal Krushi Sinchan WUA. Ner No. 2, Ner, Taluka

.)

District Dhule.

WUA No. : Kanada Pat Area of WUA : 64.76 Hectare

SCHEDULE

District Dhule, Taluka Dhule, Village Kanadamana (Ner)

Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3
•	_	(C.C.A. H. A.
1	555	0.63
2	554	1.55
3	509/1	0.24
4	509/2	0.24
5	507/1	0.23
6	507/2	0.40
7	508	0.19
8	456	0.19
9	440	0.90
10	441	0.90
11	442	0.12
12	443	0.17
13	452	0.24
14	453	0.18
15	454	0.21
16	455	0.13
17	444	0.22
18	459	0.18
19	466	0.25
20	468	0.27
21	469	0.21
22	445/1	0.26
23	445/2	0.24
24	446	0.26
25	447	0.33
26	448	0.30
27	449	0.14
28	451	0.28

	3CHEDULE - C	onia.		SCHEDULE - (Joniu.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3 (C.C.A.) H. A.	1	2	3 (C.C.A.) H. A.
29	450	0.19	62	491	0.62
30	426	0.36	63	490	0.27
31	422/2	0.32	64	492	0.30
32	427	0.14	65	477	0.26
33	428	0.46	66	476	0.26
34	429	0.27	67	481	0.33
35	430	0.27	68	71	0.32
36	431	0.55	69	473	0.41
37	433	0.22	70	478	0.57
38	432	0.37	71	473/2	0.25
39	470	0.56	72	474	0.27
40	500	0.32	73	475	0.33
41	501	0.35	74	486	0.28
42	502	0.29	75	488	0.62
43	503	0.28	76	482	0.29
44	504	0.23	77	479/1	0.25
45	505	0.29	78	479/2	0.38
46	510	0.26	79	479/3	0.37
47	506	0.56	80	480	0.46
48	511	0.23	81	481	0.24
49	512/1	0.23	82	379/2/2	0.52
50	512/2	0.23	83	560/1	0.27
51	498	0.54	84	560/2	0.27
52	497	0.83	85	560/3	0.24
53	496	0.41	86	406	0.40
54	495	0.31	87	407	0.14
55	494	0.31	88	408	0.50
56	566	0.29	89	409	0.10
57	565	0.15	90	410	0.18
58	373/4	0.82	91	412	0.25
59	567	0.35	92	411	0.20
60	489/2	0.45	93	413	0.23
61	493	0.28	94	414	0.20

0 11	OONEDOLL	ooma.	0.11	CONEDULE CONG.	
Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Н. А.			H.A.
95	394	0.35	124	366	0.48
96	395/1	0.22	125	390	0.29
97	400	0.18	126	391	0.16
98	392/2	0.32	127	392	0.17
99	395/3	0.31	128	365	0.73
100	401	0.11	129	381	0.64
101	396	0.26	130	344	0.46
102	402	0.17	131	329	0.33
103	415	0.45	132	342	0.20
104	417	0.24	133	343	0.25
105	418	0.36	134	330	0.27
106	416	0.22	135	331	0.31
107	420	0.35	136	332	0.24
108	422	0.27	137	350	0.26
109	385	0.17	138	351	0.55
110	383	0.25	139	352	0.20
111	384	0.27	140	354	0.11
112	386	0.17	141	355	0.11
113	387	0.19	142	341	0.19
114	419/2	0.27	143	335	0.28
115	425	0.28	144	333	0.29
116	421	0.30	145	340	0.20
117	423	0.50	146	345	0.32
118	362	0.29	147	346	0.28
119	419/1	0.29	148	347	0.22
120	388	0.49	149	339	0.23
121	389	0.18	150	338	0.15
122	424	0.37	151	313	0.28
123	382	0.50	152	312	0.48

	OONEDOLL COME	••		COLLEGEL	coma.
Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.)	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3 (C.C.A.)
		H.A.			H. A.
153	314	0.22	182	296	0.18
154	315	0.22	183	395	0.27
155	316	0.40	184	394	0.35
156	317	0.28	185	394/2	0.63
157	318	0.21	186	298	0.69
158	319	0.18	187	302	0.25
159	320	0.23	188	303	0.27
160	320/2	0.22	189	303/2	0.27
161	321	0.21	190	308	0.47
162	322	0.22	191	309	0.27
163	300	0.34	192	311	0.41
164	299	0.29	193	310	0.37
165	324	0.53	194	307	0.29
166	326	0.10	195	323	0.41
167	325	0.41	196	292/1	0.40
168	327	0.16	197	292/2	0.25
169	336	0.35	198	291/1	0.35
170	337	0.22	199	291/2	0.35
171	357	0.21	200	290	0.46
172	358	0.25	201	301	0.25
173	359	0.24	202	289	0.43
174	360	0.28	203	306	0.51
175	334	0.21			Total 64.76
176	293/1	0.38			
177	293/2	0.28			D. B. BEHARE, Executive Engineer,
178	348	0.35		Dhule Irr	igation Division, Dhule.
179	349	0.31	Dhule, 18th	July 2016.	
180	356	0.32			
181	297	0.24			

7	कार्यकारी अभियंता यां	गक डून		अनुसूची – चालू	
	अधिसूचना - ३		अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
महाराष्ट्र सिंचन प	द्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व	यवस्थापन कायदा, २००५	9	2	3
(पहा	कायद्याचे कलम ५.००,	Ę.00, (J.00)			(सी. सी. ए.)
•	(पहा नियम क्र. ३.०	•			हे. आर
क्रमांक ककावि	।/प्रशा-२/४४५१/सन २०५	१६.– ज्याअर्थी, महाराष्ट्र	ξ	१६३	२.८२
		कायदा, २००५ चे कलम	(9	9६४	3.29
५.००, ६.००, ७.००	o व नियम ३.०० नुसार अ	सा निर्णय झाला आहे की,	۷		0.93
		प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र	9	१६६	0.02
		खलाल संघाणी, कार्यकारी	90	ঀ६७	80.0
		खालीलप्रमाणे पाणीवापर जमीनधारक आणि / किंवा	99	१६८	3.82
		त कार्यालय, गाव वडनेर	9२	१६९	૨. ५५
		इसील कार्यालय चांदवड,	93	900/9	०.२५
_		सिंचन शाखा, खेडगाव,	98	9७०/२	०,५०
-		तेसगाव धरण, उपविभाग	94	909	9.30
•		व कडवा कालवा विभागीय	9६	902	0,69
•	फलकावर माहितीसाठी !		90	9७३/9	0.82
•	•	कार्यकारी अभियंता, कडवा	9८	903/2	0.29
		रतो की, यापुढे समूचित काला किंवा कब्जेदार यांचे	98	908	9.80
			50	904	0,08
जिमनींस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर			29	१७५-ब	9.88
पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.		ोणे बंधनकारक असेल.	22	१७६	०.१६
या अधिसूचनेमु	ठे बाधित झालेल्या कोणत्य	ही व्यक्तीस ही अधिसूचना	२२ २३	900	o.9 y
		सून तीस दिवसांच्या आत			
		स प्राधिकरण, अहमदनगर	28	902/9	8.29
यांचेकडे अपील दा	खल करता येईल.		२५	१७८/२-अ	0,64
	पुणेगाव डावा काल	वा	२६	१७८/२-ब	५.१८
	मोचक सा. क्र. ३१५८०		२ ७	१७९	०.४६
रि	जेल्हा नाशिक, तालुका	चांदवड	२८	9८०	0.69
	अनुसूची		26	9८9	०.५२
जिल्हा ना	शेक, तालुका चांदवड,	गाव वडनेर भैरव	30	१८२-अ	0.23
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	39	१८२-ब	9.38
9	२	3	३२	9८३	0,90
		(सी. सी. ए.)	33	१८३-ब	9.29
		हे. आर	38	9८४	9.00
9	१०६	0.39	34	१८५	०.७२
2	90७-अ	9.0८	3६	१८६	9.09
3	१०७-ब	०.५६	30	9८७	0.28
8	99२	٥.७२	36	9८८	0.02

१६२

9,40

38

१८९

٥.२६

ዓ

	अनुसूची – चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3
		(सी. सी. ए.)
		हे. आर
80	990	0.40
89	999	9.24
४२	१९२	9.24
83	9९३	०.५२
88	१९४	9.०६
४५	१९५	०.९१
४६	१९६	0.00
80	<u> </u>	0.09
8८	<u> </u>	0.09
86	१९८	८.९१
40	१९९	৭.৩९
५१	200	3.3६
५२	२०३	०.६६
५३	२०४	०.६६
५४	२०५	2.93
	एकूण क्षेत्र	६९.४०

गिरीशकुमार मनसुखलाल संघाणी, कार्यकारी अभियंता,

कडवा कालवा विभाग, नाशिक.

नाशिक, १७ नोव्हेंबर २०१६.

MMISF ACT, 2005

(See Section 5.00, 6.00, 7.00 of the Act)

(See Rule 3.00)

No. KCD/PB-2/4451/2016.— Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.00, 6.00, 7.00 and Rule 3.00 of the MMISF Act, 2005, I, Girishkumar Mansukhalal Sanghani, the Executive Engineer, Kadwa Canal Division, Nashik hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the

notice board of the offices of Wadner Bhairav Grampanchayat, Chandwad Tahsil Office, Khedgaon Irrigation Section, Tisgaon Dam, Sub-Division Khedgaon and Kadwa Canal Division Office, Nashik.

I, Girishkumar Mansukhalal Sanghani, the Executive Engineer, Kadwa Canal Division, Nashik hereby declare that no water shall be suppplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Ahmednagar within thirty days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of Irrigation Project : Punegaon Irrigation Project

Punegaon Left Bank Canal, Direct Outlet At Ch. 31580 m.

SCHEDULE

District Nashik, Taluka Chandwad, Village Wadner Bhairav

Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3 (C.C.A.) H. A.
1	106	0.31
2	107-A	1.08
3	107-B	0.56
4	112	0.72
5	162	1.50
6	163	2.82
7	164	3.21
8	165	0.93
9	166	0.78
10	167	0.74
11	168	3.42
12	169	2.55

SCHEDULE – contd. SCHEDULE - contd. Sr. No. Gat No. Area Sr. No. Gat No. Area 1 2 3 1 2 3 (C.C.A.) (C.C.A.) H.A. H.A. 41 191 1.25 0.25 13 170/1 42 1.25 192 14 170/2 0.50 43 193 0.52 171 1.37 15 44 194 1.06 16 172 0.61 45 195 0.91 17 173/1 0.42 46 196 0.70 18 173/2 0.21 47 197/1 0.71 19 174 1.40 48 197/2 0.71 8.91 49 198 20 175 0.04 50 199 1.79 21 175-B 1.49 51 200 3.36 22 176 0.16 52 203 0.66 23 177 0.15 53 204 0.66 24 178/1 4.29 54 205 2.13 25 178/2-A 0.85 **Total Area** .. 69.40 26 178/2-B 5.18 G. M. SANGHANI, 27 179 0.46 Executive Engineer, Kadwa Canal Division, Nashik. 180 0.71 28 Nashik, 17th November 2016. 29 181 0.52 30 182/A 0.23 पुणेगाव डावा कालवा, थेट विमोचक सा. क्रमांक ३१५८० मी. 31 182/B 1.34 जिल्हा नाशिक, तालुका चांदवड, गाव वडनेर भैरव 32 183 0.10 लाभधारक शेतकऱ्यांची यादी 33 183/B 1.21 जमीनमालकाचे नाव गट क्र. क्षेत्र (सी. सी. ए.) 1.07 34 184 ٩ 2 3 35 185 0.72 हे. आर 1.09 36 186 प्रभाकर पुंजा पवार 0.39 १०६ माणिक पुंजा पवार 37 187 0.24 ईश्वर माणिक पवार 188 0.72 38 माधुरी माणिक पवार 0.26 39 189 अपाक संगिता माणिक पवार 40 190 0.57 वैशाली संजय भवर

	लाभधारक शेतकऱ्यांची यादी – चा	लू		लाभधारक शेतकऱ्यांची यादी – 🕫	गलू
गट क्र.	जमीनमालकाचे नाव	क्षेत्र	गट क्र.	जमीनमालकाचे नाव	क्षेत्र
9	2	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	7	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
	सरोज भाऊसाहेब दुधड			आशा बळवंत पिंगळे	
	संगिता माणिक पवार			पुष्पा उत्तमराव आहेर	
900-3T	संगिता भ्र. संजय पाचोरकर	9.0८		बेबी रामराव कुटे	
৭০৩-ৰ	संगिता संजय पाचोरकर	०.५६		योगराज रामराव कुटे	
99२	भास्कर धोंडीराम देशमुख	90.02		पुनम रामराव कुटे	
	शांताराम बाबुराव गुरव			सोनाली रामराव कुटे	
	गोटीराम धोंडीराम देशमुख			मोनाली रामराव कुटे	
982	सिताराम रुंजाजी जोपुळे	9.40	9६६	अरुण मुरलीधर सलादे	0.02
	फकीरा रुंझा जोपुळे			कमल भास्कर कुटे	
	मंदा संजय जोपुळे			चंद्रशेखर भास्कर कुटे	
	कु. भारती बाप संजय जोपुळे			दिगंबर भास्कर कुटे	
	कु. भारती बाप संजय जोपुळे			नंश राजेंद्र जगताप	
	मिराबाई चिंधु ऊर्फ बाबुराव जोपुळे			रंजना लक्ष्मण कुटे	
9६३	फकीरा मुरलीधर हिंगे	२.८२		कुणाल लक्ष्मण कुटे	
	साहेबराव मुरलीधर हिंगे		9६७	त्र्यंबक पुंजाजी गचाले	0.08
	कार्यकारी अभियंता, कडवा कालवा		१६८	प्रमोद दत्तात्रेय अल्पे	3.82
ocu.	०.५२ + ०.०६ अरुण मुरलीधर सलादे	2.20		सुनिल दत्तात्रेय अल्पे	
9६४	अशोक मुरलीधर सलादे	३.२१		अविनाश अनिल अल्पे	
	खंडेराव मुरलीधर सलादे			रमेश दत्तात्रेय अल्पे	
	प्रकाश मुरलीधर सलादे		१६९	दौलत कोंडाजी जाधव	२.५५
	दत्तात्रेय लुकाजी काळे			संपत कोंडाजी जाधव	
	भिमाबाई बाळासाहेब भुसाळे			गणपत कोंडाजी जाधव	
	शकुंतला संपतराव सलादे			पंडीत विष्ठल साबळे	
	वत्सला दौलत तिङके			भाऊसाहेब फकीरा जाधव	
	प्रकाश रंगनाथ कटे	0,93		प्रकाश फकीरा जाधव	
.,	यमुनाबाई रंगनाथ कटे	,,		माधव रामकृष्ण कोपरे	
	ु सुमन प्रभाकर निखाडे		900/9	सुमन दिलीप सलादे	०.२५
	े बेबीताई लालसिंह पगार		१७०/२	रामराव काशिनाथ हिंगे	०.५०
	शालन अरुण गाडे		909	दौलत आबु लोंढे	9.30
	मंगळ नारायण तिङके			दत्तात्रेय दौलत लोंढे	
	भारती मुकुंदराव पिंगळे		902	भाऊसाहेब फकीर जाधव	०.६१

लाभधारक शेतकऱ्यांची यादी – चालू		लाभधारक शेतकऱ्यांची यादी – चालू			
गट क्र.	जमीनमालकाचे नाव	क्षेत्र	गट क्र.	जमीनमालकाचे नाव	क्षेत्र
٩	२	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	٩	2	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
9७३/9	सुमन दिलीप सलादे	0.82		शरद नामदेव सलादे	
903/2	रामराव काशिनाथ हिंगे	0.29		दौलत नामदेव सलादे	
908	दौलत कोंडाजी जाधव	9.80		बाळासाहेब नामदेव सलादे	
	संपत कोंडाजी जाधव			शरद नामदेव सलादे	
904/9	दौलत कोंडाजी जाधव	0.08	१८६	दौलत नामदेव सलादे	१.०९
	संपत कोंडाजी जाधव			खंडेराव मुरलीधर सलादे	
	गणपत कोंडाजी जाधव		9८७	खंडेराव मुरलीधर सलादे	۰.२४
	भाऊसाहेब फकीरराव जाधव		9८८	अरुण मुरलीधर सलादे	०.७२
	प्रकाश फकीरराव जाधव		१८९	दौलत नामदेव सलादे	٥.२६
	शेवंताबाई फकीरराव जाधव			बाळासाहेब नामदेव सलादे	
৭৩५/ৰ	दौलत कोंडाजी जाधव	१. ४९		शरद नामदेव सलादे	
	गणपत कोंडाजी जाधव			दौलत नामदेव सलादे	
	प्रकाशा फकीरराव जाधव			बाळासाहेब नामदेव सलादे	
9७६	नानासाहेब रघुनाथ पवार	०.१६		शरद नामदेव सलादे	
900	प्रकाश मुरलीधर सलादे	0.94	9९०	दौलत नामदेव सलादे	0.40
9७८/9	प्रकाश परशराम मोहिते	8.29		बाळासाहेब नामदेव सलादे	
	नंदिकशोर प्रकाश मोहिते			शरद नामदेव सलादे	
१७८/२/अ	लक्ष्मीबाई परशराम मोहिते	०.८५		दौलत नामदेव सलादे	
৭७८/२/ब	भागीरथीबाई दत्तात्रेय मोहिते	५.१८		बाळासाहेब नामदेव सलादे	
	नितीन दत्तात्रेय मोहिते			शरद नामदेव सलादे	
	विजय दत्तात्रेय मोहिते		999	दौलत नामदेव सलादे	9.24
909	दिलीप भिकाजी सलादे	०.४६		बाळासाहेब नामदेव सलादे	
920	नानासाहेब रघुनाथ पवार	0.69		शरद नामदेव सलादे	
9८9	सुनिल भिकाजी सलादे	0.42		दौलत नामदेव सलादे	
१८२/अ	अशोक मुरलीधर सलादे	0.23		बाळासाहेब नामदेव सलादे शरद नामदेव सलादे	
१८२/ब	अशोक मुरलीधर सलादे	9.38	002	शंद नामदेव सलाद खंडेराव मुरलीधर सलादे	0.24
9८३/9	दिलीप भिकाजी सलादे	0,90	१९२	प्रकाश मुरलीधर सलादे	9.24
१८३/ब	विष्णू धोंडीराम देशमुख	9.29	002	शोभा बाळासाहेब सलादे	0 (12)
	बेबी बाप धोंडीराम देशमुख		993	सिताराम रुंजा जोपुळे	0,42
9८४	कमल दौलत सलादे	9.00	१९४	विंधु रुंझा जोपुळे	9.०६
924	दौलत नामदेव सलादे	0.62	१९५	पकीर रुंझा जोपुळे फकीर रुंझा जोपुळे	0.89
•	बाळासाहेब नामदेव सलादे	·	1/7	सिताराम रुंजा जोपुळे	0,71
				Talata to an onlyw	

लाभधारक शेतकऱ्यांची यादी – चालू				लाभधारक शेतकऱ्यांची यादी	– चालू
गट क्र.	जमीनमालकाचे नाव	क्षेत्र	गट क्र.	जमीनमालकाचे नाव	क्षेत्र
9	7	३ (सी. सी. ए.) हे. आर	9	2	३ (सी. सी. ए.) हे. आर
१९६	पंडीत भागुजी जाधव	0,00	२००	माधव रामकृष्ण कोपरे	3.38
<u> १९७/</u> १	गोटीराम धोंडीराम देशमुख	0.69		इंदुबाई माधव कोपरे	
	भास्कर धोंडीराम देशमुख		२०३	संपत पोपट सलादे	०,६६
१९७/२	सौ. वत्सलाबाई संपतराव बस्ते	0.09	२०४	बाळासाहेब बाबुराव ठाकरे	0.88
१९८	पंढरीनाथ भावराव पाचोरकर	८.९٩	₹♥0	G	ં. ૡ ૡ
	पायल भाऊराव पाचोरकर			उत्तम बाबुराव ठाकरे	
	सुरेश नारायण पाचोरकर		२०५	दौलत लुकाजी पाचोरकर	2.93
	दत्तात्रेय नारायण पाचोरकर			बाळासाहेब बाबुराव ठाकरे	
	अशोक नारायण पाचोरकर				
	जनाबाई नारायण पाचोरकर			गिरीशकुमार	मनसुखलाल संघाणी,
१९९	बारकु हरीभाऊ कोपरे	9.09			कार्यकारी अभियंता,
	रघुनाथ हरी कोपरे			कडवा र	कालवा विभाग, नाशिक.
	सुरेश हरीभाऊ कोपरे		नाशिक,	१७ नोव्हेंबर २०१६.	

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI NARESH MAHADEORAO GOTE, PRINTED AT YERAWADA PRISON PRESS, PRISON COMPOUND, YERAWADA, PUNE-411 006 AND PUBLISHED AT YERAWADA PRISON PRESS, PRISON COMPOUND, YERAWADA, PUNE-411 006. EDITOR: SHRI NARESH MAHADEORAO GOTE.